

Registro de Investigaciones por áreas e instituciones

Área do conhecimento	Instituição	Linhas de investigação	Projetos e Pesquisas Em Andamento	Pesquisadores	E-mail dos coordenadores
Ciências Exatas e da Terra					
	UNIJUÍ		https://www.unijui.edu.br/pesqui sa/grupos-e-projetos		
	HEEG	Inteligência artificial aplicada à saúde, desenvolvimento de software educacionais e adaptativos		Adriana Remião Luzardo	
	UFFS	Inovação e Desenvolvimento Tecnológico, redes de computadores, sistemas embarcados, tratamento de dados		Claunir Pavan	
		Computação Aplicada	Análise quali-quantitativa do câncer o tipo melanoma cutâneo na cidade de Cruz Alta: um diagnóstico por meio do software DRPC	RODRIGO LUIZ ANTONIAZZI	rantoniazzi@unicruz.edu.br
	Unicruz	Computação Aplicada	SISTEMA PARA AUTOMAÇÃO DE PAINÉIS SOLARES	Alex Vinicios Telocken	telockenalex@unicruz.edu.br
Ciências da Computação		Informática na Educação	Framework para integração de dados em diversificados formatos provindos de bases heterogêneas	Patricia Mariotto Mozzaquatro Chicon	pmozzaquatro@unicruz.edu.br

	Informática na Educação	Oficinas de inclusão digital para	Patricia Mariotto Mozzaquatro	pmozzaquatro@unicruz.edu.br
	informatica na Educação	a terceira idade	Chicon	pmozzaquano e umeruz.edu.or
SETREM	Sistemas de Informação, Redes de Computadores e Inovação Tecnológica.	AGROCOMPUTAÇÃO SParCloud: Stream Parallelism in the Cloud ParaElastic: Provendo e Abstraindo o Paralelismo e a Elasticidade Automática em Desenvolvimento de Sistemas Inteligentes e Modernos em Plataformas de Computação em Nuvem Pública e Privada Aceleração de Aplicações em Arquiteturas Paralelas Contemporâneas	Denise Siqueira	denisesiqueira@setrem.com.br
	Bioprocessos e aplicações em agroenergias, Tratamento e aproveitamento de resíduos agroindustriais, Manejo sustentável dos sistemas agrícolas, Desenvolvimento rural sustentável, Suínos e Aves		Airton Kunz	
UFFS	Desenvolvimento e Aplicação de Métodos Analíticos. Síntese, Reatividade e Aplicação de Compostos (Metalo) Heterocíclicos e Organocalcogênios		Benhur de Godoi	

		Análise e degradação de agrotóxicos em matrizes ambientais, Eletroquímica, eletrodeposição e corrosão		Gisele Louro Peres	
		Ciência e Tecnologia de Alimentos, Análise de alimentos e química de processos verdes		Luciano Tormen	
		Ciência e Tecnologia de Alimentos, Análise de alimentos e química de processos verdes		Thiago Bergler Bitencourt	
Química			Efeito protetor de uma formulação tópica em gel a base extrato hidroetanólico de erva mate em modelo de pele porcina exposta a radiação ultravioleta	GABRIELA BONFANTI AZZOLIN	gbonfanti@unicruz.edu.br
			Citotoxicidade do extrato de erva- mate em modelos de células sanguíneas humanas	Mariana Migliorini Parisi	mparisi@unicruz.edu.br
		Ensaios químicos, bioquímicos e	Padronização e concordância entre ensaios de citotoxicidade para determinação da morte celular induzida in vitro por paraquet em células imunes	Mariana Migliorini Parisi	mparisi@unicruz.edu.br
	Unicruz	biológicos	Desenvolvimento de uma formulação fotoprotetora em gel à base de extrato de erva mate	Gabriela Bonfanti Azzolin	gbonfanti@unicruz.edu.br
			Instabilidade genômica induzida in vitro pelo herbicida paraquat em células imunes: avaliação dos marcadores h2ax, p53 e parp clivada	Mariana Migliorini Parisi	mparisi@unicruz.edu.br

			Avaliação da atividade fotoprotetora de formulações cosméticas contendo a associação entre extratos de punica granatum e filtro solar sintético de amplo espectro	iviane Cecilia K. Nunes Deusch	vdeuschle@unicruz.edu.br
Química e Física	UFFS	Interação entre Estudantes de Ensino Superior e Ensino Médio		Thiago de Cacio Luchese	
		Ciência e Tecnologia de Alimentos, Processos e modelagem matemática aplicada a alimentos		Vivian Machado de Menezes	
Física	UFFS	Simulações Numéricas, Transferência de Calor; Processos Térmicos e Termodinâmicos		Rodrigo Dal Bosco Fontana	
		Astrofísica		Ney Marçal Barraz Junior	
	UFFS	Agroecossistemas, sustentabilidade e agrobiodiversidade, Modelagem Matemática, Meio Ambiente, Educação e Estatística		Cladir Teresinha Zanotelli	
Matemática		Educação Matemática. Tecnologias da Informação e Comunicação - TIC e Probabilidade Estatística		Rosane Rossato Binotto	
		Matemática na Educação Básica Práticas Educativas no Ensino de Matemática, Tecnologias, Modelagem Matemática e Currículo.			

Ciências Biológicas

	UNIJUÍ		https://www.unijui.edu.br/pesqui sa/grupos-e-projetos		
		Agroecossistemas, sustentabilidade e agrobiodiversidade, Agronomia, Entomologia Agrícola Agroecossistemas,		Aline Pomari Fernandes	
		sustentabilidade e agrobiodiversidade, Bioquímica Toxicológica, ioquímica, Enzimologia, Toxicologia, Estresse Oxidativo,		Denise Cargnelutti	
		Antioxidantes, Metais Pesados, Agroecossistemas, sustentabilidade e agrobiodiversidade, Ecologia de Comunidades, perifíton		Josimeire Aparecida Leandrini	
Ciências Biológicas	UFFS	Ciência e Tecnologia de Alimentos, Microbiologia e bioprocessos, toxicologia		Margarete Dulce Bagatini	
		Gestão de impactos ambientais, Modelagem ambiental, Dinâmica da paisagem, Ecotoxicologia, Zoologia		Marilia Teresinha Hartmann	
		Biodiversidade e conservação. Biologia celular e molecular		Nessana Dartora	
		Gestão de impactos ambientais, Modelagem ambiental, Dinâmica da paisagem, Ecotoxicologia, Zoologia		Paulo Afonso Hartmann	
		Gestão de impactos ambientais, Modelagem ambiental, Dinâmica da paisagem, Ecotoxicologia, Bioquímica Toxicológica		Rosilene Rodrigues Kaizer Perin	

Biologia Celular e Molecular	UFFS	Ciência e Tecnologia de Alimentos, Microbiologia e		Ricardo Key Yamazaki	
Ecologia e Recursos Naturais	UFFS	bioprocessos Climatologia: variabilidade e mudanças climáticas, Modelagem hidráulica e hidrológica, Mudanças ambientais e vulnerabilidade, Sensoriamento aplicado ao estudo das mudanças ambientais em ambientes glaciais e sistemas		Roberto Valmir da Silva	
Leologia e Recuisos Ivaturais		Bioprocessos e aplicações em agroenergias, Tratamento e aproveitamento de resíduos agroindustriais, Manejo sustentável dos sistemas agrícolas, Desenvolvimento rural		Altemir Jose Mossi	
	UNIJUÍ		https://www.unijui.edu.br/pesquis a/grupos-e-projetos		
Engenharias					
	UNAE - Paraguai		https://www.unae.edu.py/ciduna e/index.php/services- 2/proyectos/proyectos-de- investigacion-ejecutados		
	UNIJUÍ		https://www.unijui.edu.br/pesquis a/grupos-e-projetos		
			Monitoramento da qualidade da água dos lajeados que compõem a bacia hidrográfica do município de Horizontina/RS.	Marliza Beatris Reichert	marliza@fahor.com.br

		Máquinas, Equipamentos e Produtos Ambientais	Controle, monitoramento e otimização das condições de funcionamento de um biodigestor anaeróbio para a produção de biogás a partir de resíduos orgânicos.	Janice Zulma Francesquett	francesquettjanicez@fahor.com.br
			BIODIGESTOR – PRODUÇÃO DE ENERGIA LIMPA	Adalberto Lovato	lovatoadalberto@fahor.com.br
			orientada aos Desafios da	Geovane Webler	geovane@fahor.com.br
			Projeto de veículo off-Road - BAJA/SAE	Paulo Augusto Soliman	solimanpaulo@fahor.com.br
	FAHOR		Projeto de Aeronave não tripulada - Aerodesign	Eliane Garlet	garleteliane@fahor.com.br
Engenharia / Tecnologia / Gestão			Desenvolvimento regional sustentável: uma pesquisa a partir de municípios dos COREDES Noroeste e Celeiro do estado do Rio Grande do Sul	Marliza Beatriz Reichert	marliza@fahor.com.br
			Estudos do comportamento do consumidor da região fronteira noroeste para identificação de novas oportunidades de negócios para a criação, produção e comercialização de bens e serviços inovadores	Marcelo Blume	blumemarcelo@fahor.com.br
		Estratégias de Produção e Inovação	Características, necessidades e oportunidades da micro e pequena empresa do setor fabril de Horizontina, RS	Márcio Kalkmann	kalkmannmarciol@fahor.com.br

	Perfil, necessidades e oportunidades dos negócios do comércio de bens e serviços de Horizontina	Stephan Sawitski	stephan@fahor.com.br
	Cenários e tendências sócio econômicas da região fronteira noroeste RS	Jonas Silva	silvajonasd@fahor.com.br
	Observatório de análises econômicas da FAHOR	Márcio Kalkmann	kalkmannmarciol@fahor.com.br
	Tratamento avançado de águas e efluentes, com ênfase na aplicação de tecnologias de remoção de poluentes emergentes e validação de método cromatográfico de detecção e quantificação de micropoluentes em matriz	Alcione Aparecida de Almeida	
Tratamento avançado de efluentes		Aline Raquel Muller Tones	
Operações de separação e conversão energética de biomassas.		Bruno Munchen Wenzel	
Trocadores de Calor. Energias renováveis. Aprendizagem de máquina.		Fabiano Cassol	
Processos Eletro-Oxidativos (PEOAs) e Processos de Oxidação Avançado (POAs) na degradação de contaminantes emergentes e compostos recalcitrantes.		Fernando Henrique Borba	
Probabilidade e Estatística, Estatística Descritiva e Inferência Estatística.		Denize Ivete Reis	

	T	
	Ciência e Tecnologia de	
	Alimentos, Microbiologia e	Helen Treichel
	bioprocessos, estatística	
	Estatística Aplicada, Métodos	
	- I	
UFFS		Iara Denise Endruweit Battisti
	_	
	_	João Paulo Bender
	±	
		Jorge Luis Palacios Felix
	<u> </u>	
	<u> </u>	Juliana Marques Schontag
		Manuela Gomes Cardoso
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	- - - - - - - - - - - - -	Marcio Antonio Vendruscolo
	Processos e as estratégias de	
	desenvolvimento rural,	
	sustentável, bem como as	
	dinâmicas socioambientais,	Julian Perez Cassarino
	incluindo aspectos	
	mercado e comercialização	
	UFFS	bioprocessos, estatística Estatística Aplicada, Métodos Quantitativos Aplicados a Pesquisa em Desenvolvimento e Saúde Ambiental Ciência e Tecnologia de Alimentos, Microbiologia e bioprocessos, estatística Métodos de Conversão Elétrica a partir de Sistema Vibrante de Piezoelétricos. Métodos Analíticos e Perturbativos para Equações Diferenciais Ordinárias Não Lineares. Infraestrutura para saneamento Tratamento de águas Mecânica dos Solos, ensaios de placa, fundaçoes, solo reforçado, solo-cimento e testes de laboratório. Processos e as estratégias de desenvolvimento rural, sustentável, bem como as dinâmicas socioambientais, incluindo aspectos socioeconômicos, relações de

		Métodos óticos de análise, Análise de traços e Química ambiental, atuando no desenvolvimento de métodos utilizando técnicas analíticas e na aplicação de métodos		Marlei Veiga dos Santos	
		Aprendizaje automático y ciencia de datos	Técnicas, herramientas y métodos semánticos para el procesamiento y recuperación de información documental jurídica	Héctor J. Ruidías	hruidias@ugd.edu.ar
Engenharia	UGD - Argentina		aplicados a los procesos de decisión	Roberto Suenaga	rsuenaga@ugd.edu.ar
		Internet de las cosas (IoT) y tecnologías de automatización	Tecnologías para desarrollos sostenibles de ciudades	Diego Godoy	diegodoy@ugd.edu.ar
		Ingeniería de software y simulación			
	SETREM	Sistemas de Produção; Sistemas de Qualidade e Políticas Públicas em Agronegócio.		Carla Simone Sperling	carlasimone@setrem.com.br
		Ciência e Tecnologia de Alimentos, Processamento de alimentos e aproveitamento de sub-produtos, embalagens		Vânia Zanella Pinto	
		Ciência e Tecnologia de Alimentos, Processamento de alimentos e aproveitamento de sub-produtos, Processamento de alimentos de origem vegetal, Desenvolvimento de processos		Ernesto Quast	

Engenharia dos Alimentos	UFFS	Ciência e Tecnologia de Alimentos, Processamento de alimentos e aproveitamento de sub-produtos, Controle de Qualidade, Desenvolvimento de produtos	Eduarda Molardi Bainy	
		Bioprocessos e aplicações em agroenergias, Tratamento e aproveitamento de resíduos agroindustriais, Manejo sustentável dos sistemas agrícolas, Desenvolvimento rural	Clarissa Dalla Rosa	
		Ciência e Tecnologia de Alimentos, Microbiologia e bioprocessos	Cátia Tavares dos Passos	
	UFFS	Gestão de impactos ambientais, Modelagem ambiental, Dinâmica da paisagem, Ecotoxicologia	Gean Delise Leal Pasquali Vargas	
Engenharia Química		Ciência e Tecnologia de Alimentos, Processamento de alimentos e aproveitamento de sub-produtos, estatística, mel, cacau, café	Leda Battestin Quast	
		Ciência e Tecnologia de Alimentos, Processamento de alimentos e aproveitamento de sub-produtos	Marcos Alceu Felicetti	
Engenharia Civil	UFFS	Bioprocessos e aplicações em agroenergias, Tratamento e aproveitamento de resíduos agroindustriais, Manejo sustentável dos sistemas agrícolas, Desenvolvimento rural	Eduardo Pavan Korf	

		1	,		1
Engenharia Elétrica	UFFS	Biomassa e energia. Educação ambiental. Energia eólica. Energia solar.		Eduardo de Almeida	
Engenharia de Produção	UFFS	Desenvolvimento e Políticas		Enise Barth	
Engenharia Eletrônica e Computação	UFFS	Gestão de impactos ambientais, Modelagem ambiental, Dinâmica da paisagem, Ecotoxicologia		Jose Mario Vicensi Grzybowski	
Ciências da Saúde					
	UNIJUÍ		https://www.unijui.edu.br/pesquis a/grupos-e-projetos		
		Saúde, Diagnóstico e Bem-estar Animal		Dalila Moter Benvegnu	
Farmácia		Ciência e Tecnologia de Alimentos, Processamento de alimentos e aproveitamento de sub-produtos, produtos veganos		Larissa Canhadas Bertan	
Ciências Farmacêuticas	UFFS	Gestão de impactos ambientais, Modelagem ambiental, Dinâmica da paisagem, Ecotoxicologia		Geraldo Ceni Coelho	
Farmácia, Análises Clínicas		Agroecossistemas, sustentabilidade e agrobiodiversidade, Ciência e Tecnologia de Alimentos, Bioquímica e Fisiologia Endócrina e sinalização celular		Luisa Helena Cazarolli	
	SETREM	Saúde Coletiva, Intervenção em Saúde, Educação Profissional e Políticas Públicas em Saúde.		Silvana Ceolin	silvanaceolin@setrem.com.br

		Atenção Integral à Saúde e Qualidade de Vida	Hesitação vacinal: educação em saúde para aumentar a confiança nas vacinas em gestantes de um município do noroeste do rio grande do sul	Mariana Migliorini Parisi	mparisi@unicruz.edu.br
		Atenção Integral à Saúde e Qualidade de Vida	forme a stanon ŝuti a a da masi antas	Josiane Woutheres Bortolotto	bortolotto@unicruz.edu.br
			Ações inovadoras e interdisciplinares de educação e saúde para o êxito da promoção e prevenção da saúde do escolar do iee professor annes dias	Themis Goretti Moreira Leal De Carvalho	themiscarvalho@unicruz.edu.br
Enfermagem	Unicruz	Promoção, Prevenção e Reabilitação em Saúde	Liga acadêmica de oncologia preventiva: o desafio feminino do câncer nas ações de prevençao e educação em saúde	Janice De Fatima Pavan	jzanella@unicruz.edu.br
			Rastreamento e monitoramento de fatores de risco para infecções sexualmente transmitidas e doenças crônicas nãotransmissíveis na população atendida na estratégia de sáude da família jardim	Rita Leal Sperotto	rleal@unicruz.edu.br
		Cuidados de Enfermagem nos ciclos vitais humano	Barras de access consciousness® no cuidado a saúde de professores e alunos de uma instituição de ensino superior do noroeste do estado do Rio Grande do Sul	Nara da Silva Marisco	nmarisco@unicruz.edu.br
		Atenção Integral à Saúde e Qualidade de Vida	Gestão de medicamentos vencidos	Viviane Cecilia K. Nunes Deuschle	vdeuschle@unicruz.edu.br

	FEMA		Atenção integral à saúde das gestantes	Gabriele Schek	
			Programa de reabilitação física, funcional e cognitiva para doentes renais crônicos em	Rodrigo de Rosso Krug	rkrug@unicruz.edu.br
		Educação Física e Promoção da saúde	Intervalo Ativo	Vania Mari Rossato	vcompassi@unicruz.edu.br
Educação Física	UNICRUZ	Cultura, saúde e estilos de vida	Condições de saúde e qualidade de vida entre mulheres idosas sedentárias e ativas	Solange Beatriz Billig Garces	sgarces@unicruz.edu.br
		Promoção, Prevenção e Reabilitação em Saúde	Fatores associados ao nível de atividade física de pacientes em hemodiálise: um estudo multicêntrico	Rodrigo de Rosso Krug	rkrug@unicruz.edu.br
	UGD - Argentina	Actividad física y salud			
	UGD - Argentina	Nutrición y Salud	Producción agro ecológica como alternativa a la producción convencional de alimentos: Principales efectos en unidades productoras del Centro y Norte de Misiones	Alejandra Badaracco	alejandrabadaracco@gmail.com
		Discapacidad			
	UFFS	Ciência e Tecnologia de Alimentos, Processamento de alimentos e aproveitamento de sub-produtos		Eloá Angelica Koehnlein	

Ciências Agrárias

		_	1	
	UNAE - Paraguai	https://www.unae.edu.py/ciduna e/index.php/services- 2/proyectos/proyectos-de- investigacion-ejecutados		
J	UNIJUÍ	https://www.unijui.edu.br/pesquis a/grupos-e-projetos		
	Desenvolvimento e Políticas Públicas		Dioneia Dalcin	
	Produção Animal Sustentáve Agricultura Familiar	l e	Bernardo Berenchtein	
	Integração de culturas, solo, clima e manejo de pragas.		Anderson Machado de Mello	
	Conforto térmico, monitoramento ambiental, sa pública e qualidade do ar	úde	Anderson Spohr Nedel	
	Desenvolvimento e Políticas Públicas, Desenvolvimento Rural, Sistemas Agrários e Programação Matemática		Benedito Silva Neto	
	Ciência e Tecnologia de Alimentos, Processamento d alimentos e aproveitamento sub-produtos, fruticultura		Cláudia Simone Madruga Lima	
	Bioprocessos e aplicações er agroenergias, Tratamento e aproveitamento de resíduos agroindustriais, Manejo sustentável dos sistemas agrícolas, Desenvolvimento		Clevison Luiz Giacobbo	
	Fruticultura		Debora Leitzke Betemps Décio Adair Rebellatto da	
	Produção animal		Silva	

Sistema de plantio direto,		
dinâmica da água no solo,		
estrutura do solo, resposta das		
culturas agrícolas às condições	Douglas Rodrigo Kaiser	
físicas do solo, microbacias		
hidrográficas, impacto de		
sistemas de manejo na qualidade		
Desenvolvimento e Políticas		
Públicas Fruticultura de Clima		
Temperado. Agroecologia,		
fitotecnia, agricultura familiar,	Erron duo Doduo Cohmoidon	
desenvolvimento rural, extensão	Evandro Pedro Schneider	
rural, selos e certificações, uso de		
agrotóxicos e segurança		
alimentar.		
Agroecossistemas,		
sustentabilidade e		
agrobiodiversidade,		
fitopatologia, manejo ecológico		
de pragas e doenças em plantas,		
plantas bioativas em	Gilmar Franzener	
agroecossistemas,	Gilliai Franzener	
agrobiodiversidade, plantas		
medicinais, nematologia vegetal,		
indução de resistência em		
plantas, microbiologia agrícola,		
atividade antimicrobiana e		
Agroecossistemas,		
sustentabilidade e	Henrique von Hertwig	
agrobiodiversidade, Fitotecnia e	Bittencourt	
Herbologia		

	Gestão de impactos ambientais, Modelagem ambiental, Dinâmica da paisagem, Ecotoxicologia, Fitotecnia	Leandro Galon	
UFFS	Fisiologia de Plantas e Tecnologia e Produção de Sementes, Metabolismo de Plantas, Metabolismo de Assimilação e Transporte de Carbono e Nitrogênio em Plantas sob Diferentes Condicões Ambientais, Bioquímica de Plantas, Biologia Celular, Microscopia de Luz e Eletrônica, Fisiologia de Sementes, Desenvolvimento de Sementes, Tolerância à Dessecação, Fisiologia da Germinação, Armazenamento de Sementes, Tratamento Alternativo de Sementes e Criopreservação.	Lisandro Tomas da Silva Bonome	
	Geociências, topografia, cartografia, mapeamento do solo.	Mario Sergio Wolski	
	Processos e as estratégias de desenvolvimento rural, sustentável, bem como as dinâmicas socioambientais, incluindo aspectos socioeconômicos, relações de mercado e comercialização	Paulo Henrique Mayer	

Fertilidade do Solo, Nutrição de	
Plantas, Biologia do Solo e	
Manejo e Conservação do Solo e	
da Água, enfatizado calagem,	Renan Costa Beber Vieira
adubação fosfatada e potássica e	
manejo de culturas em sistema	
plantio direto.	
Informática, sistemas de	
informações, computação,	
informática, estatística,	Reneo Pedro Prediger
linguagens de programação e	
informática, sistemas de	
Processos e as estratégias de	
desenvolvimento rural,	
sustentável, bem como as	
dinâmicas socioambientais,	D.I. E
incluindo aspectos	Rubens Fey
socioeconômicos, relações de	
mercado e comercialização,	
análise de solos.	
Processos e as estratégias de	
desenvolvimento rural,	
sustentável, bem como as	
dinâmicas socioambientais,	Sérgio Roberto Martins
incluindo aspectos	
socioeconômicos, relações de	
mercado e comercialização	
Agrometeorologia, Mudança	
Climática e Agricultura e	Sidinei Zwick Radons
Ecofisiologia agrícola.	

Agronomia	Estatística, Experimentação Agrícola, Sistemas Agroflorestais, Silvicultura e Práticas Integradoras de Campo	Tatiane Chassot
Agronomia	Bioprocessos e aplicações em agroenergias, Tratamento e aproveitamento de resíduos	
	agroindustriais, Manejo sustentável dos sistemas agrícolas, Desenvolvimento rural	Valdecir Jose Zonin
	sustentável, Câmara Temática de Agroenergia e a Câmara Técnica do Milho	

	DC: 1 7: D		1
	Efeito do Zinco no Tratamento		
	de Sementes de Aveia Branca,		
	Aveia Preta e Ucraniana.		
	Avalaição de sementes		
	comercializadas no municipio de		
	Tuaparendi/RS.		
	Efeito da profundidade de		
	semeadura em diferentes		
	genótipos com dois níveis de		
	vigor.		
	Efeito do tratamento de sementes		
	de linho com Zn.		
	Efeito da suplementação CoMo	Leticia dos Santos Holbig	
	no tratamento de sementes em	Harter	
	sementes de soja com baixo		
	vigor.		
	Influência do bioestimulante		
	yaravita na expressão do vigor		
	em sementes de soja.		
	Influência do CoMo, via		
	tratamento de sementes, na		
	qualidade fisiológica de sementes		
	de linho.		
	Avaliar o efeito do tratamento de		
	sementes com Zn na qualidade		
	fisiológica de sementes de soja.		

SETREM	Gestão e Desenvolvimento Rural, Fitotecnia, Agroenergia, Solos e Água e Sistemas de Produção Animal.	coleta de ferrugem do colmo e da folha do trigo (Anualmente) - Programa Monitoramento de esporos de Phakopsora pachyrhizi com coletores SEAPDR-EMATER-ENTIDADES (Anualmente) - Grupo Aero: Projeto Drones - Membros da comissão científica e organizadora da XL RCBPA Desempenho de adubos foliares em soja – Agrigento Eertilizantes	Tânia MAria Bayer da Silva	
		Melhoramento genético de linho, com o objetivo de criar cultivares de linho com desempenho produtivo significativo e competitivo, para serem utilizadas no manejo de rotação de culturas com as culturas do trigo, aveia e canola. Melhoramento Genético de Painço, com o objetivo de selecionar cultivares com desempenho produtivo e ciclo de cultivo compatível com o manejo de sucessão de culturas, para o intervalo entre a cultura de verão e semeadura de inverno.	Rodrigo Danielowski	

		Plataforma integrada para monitoramento, simulação e suporte à tomada de decisão no manejo de epidemias causadas por vírus transmitidos por insetos	Cinei Teresinha Riffel	
		Controle biologico de insetos pragas em culturas anuais com autilização de parasitóides.	Cinei Teresinha Riffel	
		Multiplicação em biorreatores de acessos de batata-doce oriundos de limpeza clonal	Diego Pascoal Golle	dgolle@unicruz.edu.br
		Efeito alelopático de extratos de plantas na germinação de sementes de trigo mourisco (Fagopyrum Esculentum Moench L.)	Jana Koefender	jkoefender@unicruz.edu.br
		Padrões ecológicos de insetos- praga e inimigos naturais na cultura do trigo	Mauricio Paulo Batistella Pasini	mpasini@unicruz.edu.br
		Alternativas de manejo químico de capim rabo de burro	Kelen Muller Souto	ksouto@unicruz.edu.br
		Sistema de alerta de ocorrencia de insetos-praga	Mauricio Paulo Batistella Pasini	mpasini@unicruz.edu.br
	Manejo de cultivos agrícolas	Germinação e vigor de sementes certificadas e sementes salvas na cultura da soja	Rafael Pivotto Bortolotto	rpbortolotto@unicruz.edu.br
		Variação morfométrica de grãos de soja expostos a diferentes temperaturas de secagem	Joao Fernando Zamberlan	ifzamberlan@unicruz.edu.br
UNICRUZ		Produtividade, resistência a doenças e filocrono de cultivares de morangueiro em épocas de transplantio	Jana Koefender	jkoefender@unicruz.edu.br

	Efeito antifúngico do extrato de cipó-mil-homens (Aristolochia Triangularis Cham)	Juliane Nicolodi Camera	jcamera@unicruz.edu.br
Produção Vegetal	Ccaracterísticas de hipocótilo associadas a qualidade fisiológica de sementes salvas e certificadas de soja	Rafael Pivotto Bortolotto	rpbortolotto@unicruz.edu.br
	Indução de resistência, uma alternativa no controle de doenças em plantas	Juliane Nicolodi Camera	jcamera@unicruz.edu.br
	Germinação e vigor de sementes de nabo forrageiro tratadas com extrato algas (Ascophyllum Nodosum)	Rafael Pivotto Bortolotto	rpbortolotto@unicruz.edu.br
	Índice de vegetação do trigo (triticum aestivum) irrigado a partir de imagens RGB e NDVI utilizando ARP	Joao Fernando Zamberlan	jfzamberlan@unicruz.edu.br
	Período residual de fungicidas e extrato comercial de própolis no controle de Phakopsora Pachyrhizi em soja	Juliane Nicolodi Camera	jcamera@unicruz.edu.br
Agroecossistemas, sustentabilidade e agrobiodiversidade, Agronomia		Betina Muelbert	

Aquicultura	UFFS	Agroecossistemas, sustentabilidade e agrobiodiversidade, nutrição, alimentação e avaliação de alimentos para organismos aquáticos, com ênfase em peixes de água doce e marinhos nativos, crustáceos e sistemas agroecológicos de produção.		Maude Regina de Borba	
			Patovet da unicruz: saúde em primeiro lugar através do diagnóstico das doenças	Cristina Krauspenhar Rossato	ckrauspenhar@unicruz.edu.br
			Diagnóstico das causas de morte em equinos na área de abrangência do laboratório de patologia veterinária Unicruz	Daniele Mariath Bassuino	dbassuino@unicruz.edu.br
	UNICRUZ	Medicina Veterinária Preventiva e Saúde Pública	Causas de morte de origem infecciosa em suínos diagnosticadas nas unidades de creche	Guilherme Konradt	gkonradt@unicruz.edu.br
			Padronização da técnica de TR- PCR para detecção do vírus da diarreia viral bovina em diferentes tipos de amostras biológicas	Daniele Mariath Bassuino	dbassuino@unicruz.edu.br
		Saúde, Diagnóstico e Bem-estar Animal, Produção Animal Sustentável e Agricultura Familiar, Patologia Experimental e Comparada		Fabiana Elias	

Medicina Veterinária		Saúde, Diagnóstico e Bem-estar Animal, Produção Animal Sustentável e Agricultura Familiar, Clínica Cirúrgica	Fagner Luiz da Costa Freitas
		Saúde, Diagnóstico e Bem-estar Animal	Fabiola Dalmolin
		Saúde, Diagnóstico e Bem-estar Animal	Gabrielle Coelho Freitas
		Saúde, Diagnóstico e Bem-estar Animal	Gentil Ferreira Gonçalves
	UFFS	Saúde, Diagnóstico e Bem-estar Animal	Tatiana Champion
		Saúde, Diagnóstico e Bem-estar Animal, Produção Animal Sustentável e Agricultura Familiar, Clínica Cirúrgica	Luciana Bignardi
		Saúde, Diagnóstico e Bem-estar Animal, Produção Animal Sustentável e Agricultura Familiar, Clínica Cirúrgica	Luciana Pereira Machado
		Saúde, Diagnóstico e Bem-estar Animal, Produção Animal Sustentável e Agricultura Familiar, Clínica Cirúrgica	Marta Lizandra do Rego Leal
		Saúde, Diagnóstico e Bem-estar Animal, Produção Animal Sustentável e Agricultura Familiar, Farmacologia	Valfredo Schlemper
		Saúde, Diagnóstico e Bem-estar Animal	Gilmar Roberto Meinerz
Zootecnia	UFFS	Saúde, Diagnóstico e Bem-estar Animal	Juliano Cesar Dias

		Saúde, Diagnóstico e Bem-estar Animal		Marcelo Falci Mota	
Ciencias Sociais Aplicadas		1			
	UNIJUÍ		https://www.unijui.edu.br/pesquis a/grupos-e-projetos		
	UNAE - Paraguai		https://www.unae.edu.py/ciduna e/index.php/services- 2/proyectos/proyectos-de- investigacion-ejecutados		
	UFFS	Desenvolvimento e Políticas Públicas		Louise de Lira Roedel Botelho	
	UFFS	Desenvolvimento e Políticas Públicas		Monize Samara Visentini	
Administração	SETREM	Desenvolvimento Regional Sustentável, Inovação e Empreendedorismo e Gestão de Pequenas e Médias Empresas.		Douglas Faoro	faoro@setrem.com.br
	UNICRUZ		Ferramenta de gestão de risco para agroindústria	Juliano Nunes Alves	jualves@unicruz.edu.br
	UFFS	Processos e as estratégias de desenvolvimento rural, sustentável, bem como as dinâmicas socioambientais, incluindo aspectos socioeconômicos, relações de mercado e comercialização		Antônio Inácio Andrioli	
		Desenvolvimento e Políticas Públicas		Herton Castiglioni Lopes	
		Desenvolvimento e Políticas Públicas		Gentil Corazza	

Ciências Economicas e Empresariais		Análisis de eficiencia del sector público	Aspectos normativos de las externalidades positivas generadas por las empresas públicas y privadas a partir del desarrollo sustentable de las plantaciones forestales y bosques nativos en la Provincia de Misiones	Emilio Joulia	emilio@e-joulia.com.ar
	UGD -	Procesos de Armonización regional de normas impositivas y contables	Política Fiscal de Frontera en la Provincia de Misiones	Carlos Wekwert	emmanuelwekwert@gmail.com
	Argentina	Ejercicio de la Profesión en los países que integran el Mercosur			
		Efectos sobre la competitividad			
		de la aplicación del sistema			
		impositivo argentino			
		Consecuencias, efectos y			
		desarrollo posterior a la			
		pandemia, respecto de la			
		profesión y en el sector			
		empresario de la región			
	UFFS	Desenvolvimento e Políticas Públicas		Carlos Eduardo Ruschel Anes	
Desenvolvimento Regional		Processos e as estratégias de desenvolvimento rural, sustentável, bem como as dinâmicas socioambientais, incluindo aspectos socioeconômicos, relações de mercado e comercialização		Janete Stoffel	
	UNICRUZ		Caderno de dados socioeconômicos do COREDE Alto Jacuí	Claudia Maria Prudencio De Mera	cmera@unicruz.edu.br

Desenvolvimento Sustentável	UFFS	Processos e as estratégias de desenvolvimento rural, sustentável, bem como as dinâmicas socioambientais, incluindo aspectos socioeconômicos, relações de mercado e comercialização Processos e as estrategias de		Pedro Ivan Christoffoli	
Desenvolvimento Rural		desenvolvimento rural, sustentável, bem como as dinâmicas socioambientais, incluindo aspectos socioeconômicos, relações de mercado e comercialização		Rozane Marcia Triches	
Serviço Social	UFFS	Desenvolvimento e Políticas Públicas Desenvolvimento e Políticas		Cesar de Miranda e Lemos	
		Públicas		Edemar Rotta	
	SETREM	Relações Privadas, Cooperativismo, Empreendedorismo e Inovação Tecnológica; Políticas Públicas, Sustentabilidade e Relações Sociais; Direitos Humanos, Cidadania, Diversidade e Soluções Alternativas de Conflitos.		Maria Cristina Schneider Lucion	maria.schneider@setrem.com.br
			Estado, direitos humanos e cooperação internacional	Sinara Camera	
			Tutela Constitucional dos direitos dos vulneráveis	Bianca Tams Diehl	
			Os novos rumos do direito penal e do processo penal	Cláudio Rogério Sousa Lira	

	1		1		
	FEMA		Mediação de conflitos nas escolas: um caminho para a realização da cultura de paz e da	Bianca Tams Diehl	
			cidadania.		
			Da dignidade humana à plena		
			cidadania: liberdade e igualdade	Sinara Camera	
			como práticas de	Siliara Camera	
			responsabilidade.		
		Constituição, Processo e	Atendimentos às mulheres em	Raquel Buzatti Souto	rsouto@unicruz.edu.br
		Democracia	condições de violência	1q. 2 02001 2 0010	150 000 0 0111010210000101
			O exame de ordem:		
			desenvolvimento das habilidades		akeitel@unicruz.edu.br
		Democracia	e competências dos acadêmicos e	Andreia Moser Keitel	
			egressos do curso de direito da		
Direito			unicruz, necessários para		
			aprovação na oab sob a		
			perspectiva humanística		
		I Ontemporanea	Estado de direito e democracia:	Denise Tatiane Girardon Dos Santos	desantos@unicruz.edu.br
			espaço de afirmação dos direitos		
			humanos e fundamentais	Sunos	
			O(des) cumprimento do prazo		
			legal nos casos de acolhimento	Fatima Fagundes Barasuol	
			institucional da	Hammarstron	fhammarstron@unicruz.edu.br
			criança/adolescente destituído do	Tummusuon	
UNI			poder familiar		
			Filosofia jurídica e teoria geral		
	UNICRUZ		do direito no espectro da teoria	Tiago Anderson Brutti	tbrutti@unicruz.edu.br
			crítica: contribuições brasileiras		
			para a análise crítica do		
			fenômeno jurídico		

		República, Estado e Sociedade	Por uma epistemologia feminista no ensino do direito: o reconhecimento das relações desiguais de gênero para a promoção da iustica social A condição sociocultural da mulher: um estudo à luz do	Tiago Anderson Brutti	tbrutti@unicruz.edu.br
		Contemporânea	feminismo negro	Raquel Buzatti Souto	1souto e unicruz.cuu.oi
		República, Estado e Sociedade Contemporânea	O comportamento sustentável dos povos indígenas da região do alto jacuí em relação ao ambiente natural: um pressuposto para a educação ambiental	Denise Tatiane Girardon Dos Santos	desantos@unicruz.edu.br
	UGD - Argentina	Grupos Étnicos, Justicia y Derechos Humanos en la región del NEA	La gestión de los casos de mujeres víctimas de violencia en el sistema penal misionero	Mariano Anton	mariano_anton@yahoo.com.ar
Ciencias Sociales y Jurídicas		Nuevas tecnologías y la actividad notarial con la inmediación de la web			
		Educación superior y virtualidad			
	UGD - Argentina	Grupos de Especial Protección de bienes (Derecho ambiental) y personas (consumidores y ancianos) en la Constitución			

Arquitectura, Diseño y Comunicación Visual	UGD - Argentina	Innovación, Tecnología y Producción local Problemática Habitacional Proyectos Arquitectónicos y Planificación Desarrollo Turístico y Sustentable Historia Arquitectónica Regional Arquitectura de la información			
Arquitetura e Urbanismo	UNICRUZ		Rua Pinheiro Machado em Cruz Alta/rs: uma análise sobre a descaracterização do patrimônio edificado pelo uso de aparato publicitário	Angelica Kohls Schwanz	aschwanz@unicruz.edu.br
Ciências Humanas					
	UNIJUÍ		https://www.unijui.edu.br/pesquis a/grupos-e-projetos		
	UNAE - Paraguai		https://www.unae.edu.py/ciduna e/index.php/services- 2/proyectos/proyectos-de- investigacion-ejecutados		
	SETREM	Formação de professores, Inclusão, Gestão da Educação e Práticas Educativas.		Betyna Faccin Preischardt	betynapreischardt@setrem.com.br
		Conhecimento e Desenvolvimento nos Processos		Adriana Richit	
		Conhecimento e Desenvolvimento nos Processos		Ariane Franco Lopes da Silva	
		Conhecimento e Desenvolvimento nos Processos		Ilton Benoni da Silva	

1	I	C 1 :	
		Conhecimento e	Ione Ines Pinsson Slongo
		Desenvolvimento nos Processos	2010 2100 2 1100011 2101190
Educação		Conhecimento e	Lísia Regina Ferreira
Lucação		Desenvolvimento nos Processos	Lista Regina Petrena
	UFFS	Conhecimento e	Marilane Maria Wolff Paim
		Desenvolvimento nos Processos	Maritane Maria Woni Pann
		Conhecimento e	Calana Maria Alara
		Desenvolvimento nos Processos	Solange Maria Alves
		Políticas Educacionais	Nilce Fatima Scheffer
		Políticas Educacionais	Odair Neitzel
		Políticas Educacionais	Oto Joao Petry
		Políticas Educacionais	Patrícia Gräff
		Políticas Educacionais	Maria Silvia Cristofoli
		Desenvolvimento e Políticas	0 1 7/1177
		Públicas	Sandra Vidal Nogueira
Educação nas Ciências	UFFS	Políticas Educacionais	Adriana Maria Andreis
		Processos e as estratégias de	
		desenvolvimento rural,	
		sustentável, bem como as	
		dinâmicas socioambientais,	Liria Ângela Andrioli
		incluindo aspectos	
		-	
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Geografia	UFFS		Ana Maria de Oliveira Pereira
		· ·	
		*	
		mercado e comercialização	
Geografia	UFFS	desenvolvimento rural, sustentável, bem como as dinâmicas socioambientais, incluindo aspectos socioeconômicos, relações de mercado e comercialização Processos e as estratégias de desenvolvimento rural, sustentável, bem como as dinâmicas socioambientais, incluindo aspectos socioeconômicos, relações de	Liria Ângela Andrioli Ana Maria de Oliveira Pereira

História	UFFS	Bioprocessos e aplicações em agroenergias, Tratamento e aproveitamento de resíduos agroindustriais, Manejo sustentável dos sistemas agrícolas, Desenvolvimento rural sustentável	Claiton Marcio da Silva	
		Processos e as estratégias de desenvolvimento rural, sustentável, bem como as dinâmicas socioambientais, incluindo aspectos socioeconômicos, relações de mercado e comercialização	Miguel Mundstock Xavier de Carvalho	
História e Filosofia	UFFS	Políticas Educacionais	Jaime Giolo	
	UFFS	Políticas Educacionais	Claudecir dos Santos	
Filosofia		Desenvolvimento e Políticas Públicas	Livio Osvaldo Arenhart	
	SETREM	Saúde e Clínica Ampliada; Práticas e Currículo e Psicologia e Políticas Públicas.	Gabriele Catyana Krause	gabrielekrause@setrem.com.br
Psicologia	UFFS	Conhecimento e Desenvolvimento nos Processos	Maria Helena Baptista Vilares Cordeiro	
		Conhecimento e Desenvolvimento nos Processos	Neide Cardoso de Moura	
	UFFS	Políticas Educacionais	Joviles Vitório Trevisol	
		Desenvolvimento e Políticas Públicas	Serli Genz Bolter	
		Desenvolvimento e Políticas Públicas	Ivann Carlos Lago	

Sociologia		Processos e as estratégias de desenvolvimento rural, sustentável, bem como as dinâmicas socioambientais, incluindo aspectos socioeconômicos, relações de mercado e comercialização		Siomara Aparecida Marques	
Linguística, Latras e Artes					
Linguística	UFFS	Políticas Educacionais		Camila Caracelli Scherma	
	FEMA		Práticas de produção textual: o escrever e o significar em um contexto acadêmico	Mariel Haubert	
Letras	UNICRUZ	T Ullillira Edlicacao e Sociedade	Educação formal às famílias do projeto profissão catador: organizando saberes para uma formação cidadã	Ieda Marcia Donati Linck	ilinck@unicruz.edu.br
			A linguagem como condição da compreensão e da consciência histórica	Tiago Anderson Brutti	tbrutti@unicruz.edu.br