

***Catálogo de Grupos de Pesquisa
Ano 2019***



**UNIVERSIDADE
FEDERAL DA
FRONTEIRA SUL**

Apresentação

Com muita satisfação levamos ao conhecimento de nossa comunidade um conjunto de dados e informações sobre os grupos de pesquisa da UFFS. O presente catálogo está sendo publicado num momento particularmente importante de nossa história. Em setembro deste ano (2019), a Universidade Federal da Fronteira Sul completou os seus primeiros dez anos de existência. Os grupos de pesquisa são parte desse processo. Eles refletem, assim como outras dimensões da vida institucional, a relevância e a magnitude da construção de uma universidade pública federal em uma região de fronteira historicamente excluída das políticas de desenvolvimento, sobretudo em educação superior pública e gratuita, em ciência e em tecnologia. Sob essa perspectiva, a implantação da UFFS deve ser reconhecida como uma política pública fundamental para a atração e a fixação de docentes em cidades de menor contingente populacional. A presença de um corpo docente qualificado é, inegavelmente, um fator decisivo para a estruturação da pesquisa e da pós-graduação.

Os grupos de pesquisa (GP) começaram a ser organizados na UFFS a partir de outubro de 2010, logo após a realização da I Conferência de Ensino, Pesquisa e Extensão (I COEPE). Definidas as diretrizes gerais, a Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação (PROPEPG) passou a orientar os docentes a elaborarem os primeiros projetos de criação dos GP, com as suas devidas linhas de pesquisa e planos de consolidação. Os GP, progressivamente, foram se inserindo como unidades estruturantes dos projetos de pesquisa, dos programas de pós-graduação, da produção científica e tecnológica, da organização de eventos científicos e da celebração de convênios nacionais e internacionais. Neste momento, em agosto de 2019, 123 grupos estão devidamente certificados junto ao Diretório dos Grupos de Pesquisa do CNPq, sendo 51 da Área de Ciências Humanas, 21 da Área de Ciências Agrárias, 11 da Área de Exatas e da Terra, 09 da Área de Ciências Sociais Aplicadas, 09 da Área das Engenharias, 09 da Área de Saúde, 08 da Área de Linguística, Letras e Artes, 04 da Área de Ciências Biológicas e 01 da Área Outra.

A pesquisa, a tecnologia e a inovação são áreas prioritárias de atuação da UFFS. Os avanços e os resultados obtidos até aqui sinalizam, também, os novos desafios que se colocam, entre os quais o da consolidação dos GP e da inserção do conhecimento produzido na sociedade.

Este catálogo reflete a trajetória dos primeiros dez anos dos grupos de pesquisa da UFFS. Os inegáveis avanços oferecem, ainda, o oxigênio necessário para enfrentar e responder aos novos desafios, muitos dos quais já presentes. Boa leitura e bom proveito!

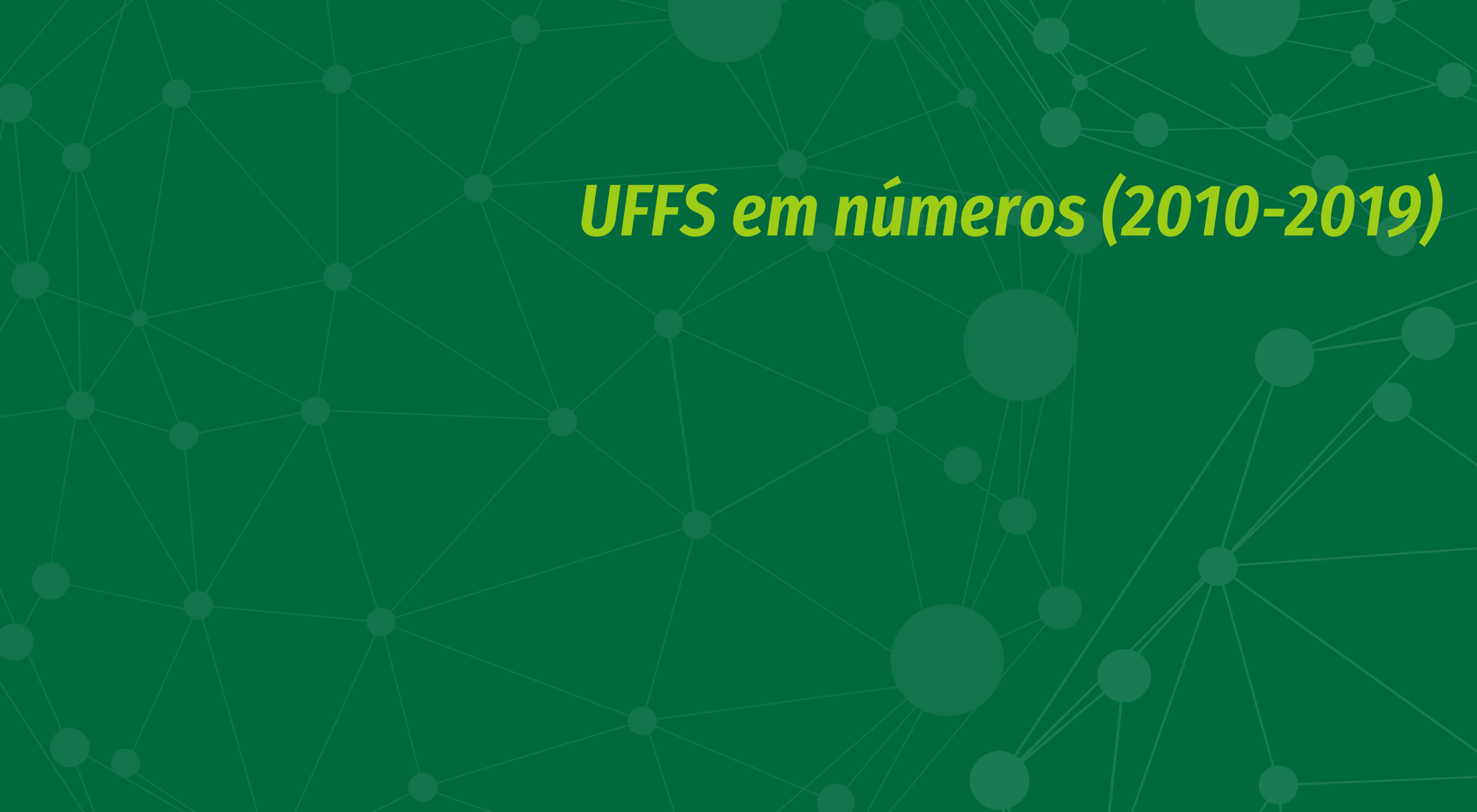
Joviles Vitório Trevisol

Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação da UFFS



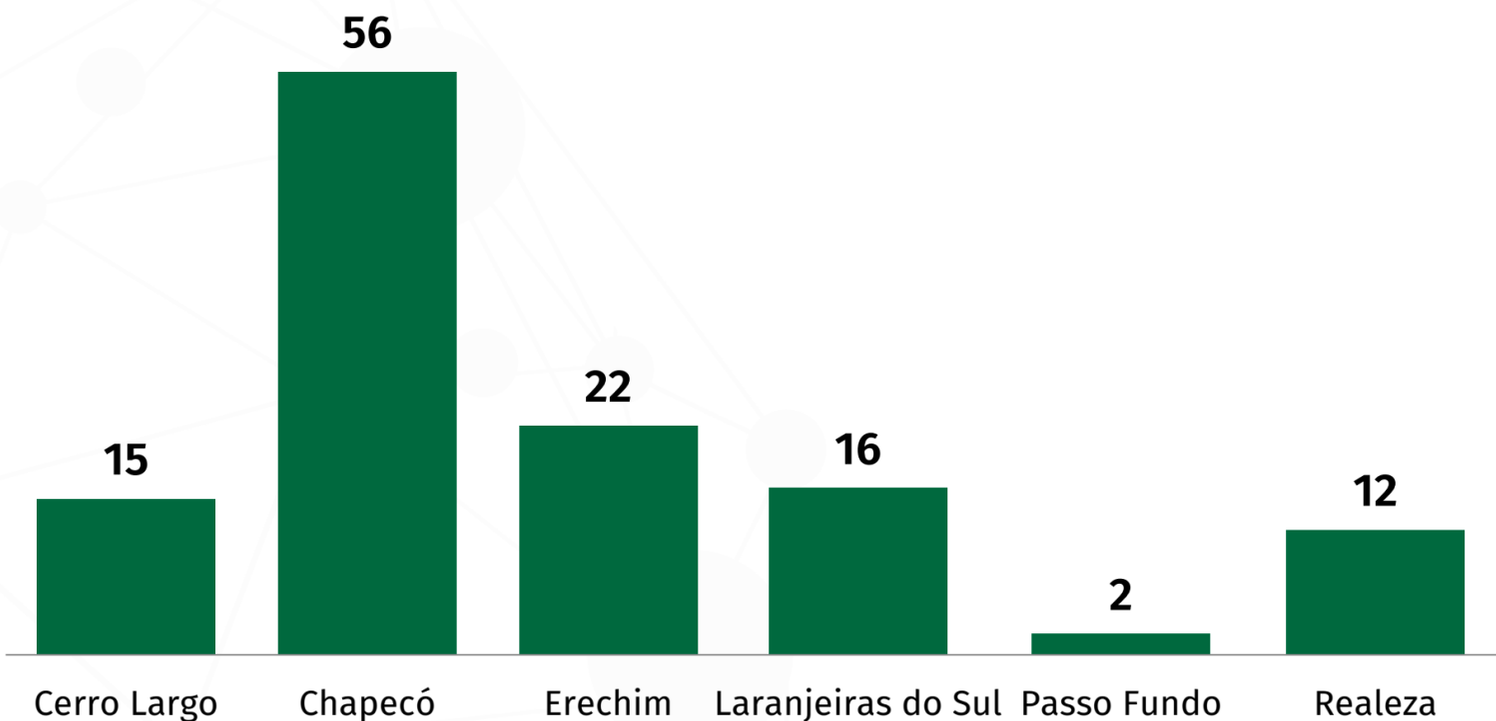
Conteúdo

UFFS em números (2010-2019).....	4
Ciências Exatas e da Terra.....	9
Ciências Biológicas	21
Engenharias	26
Ciências da Saúde	36
Ciências Agrárias	46
Ciências Sociais Aplicadas.....	69
Ciências Humanas	79
Linguística, Letras e Artes.....	131
Outra.....	140

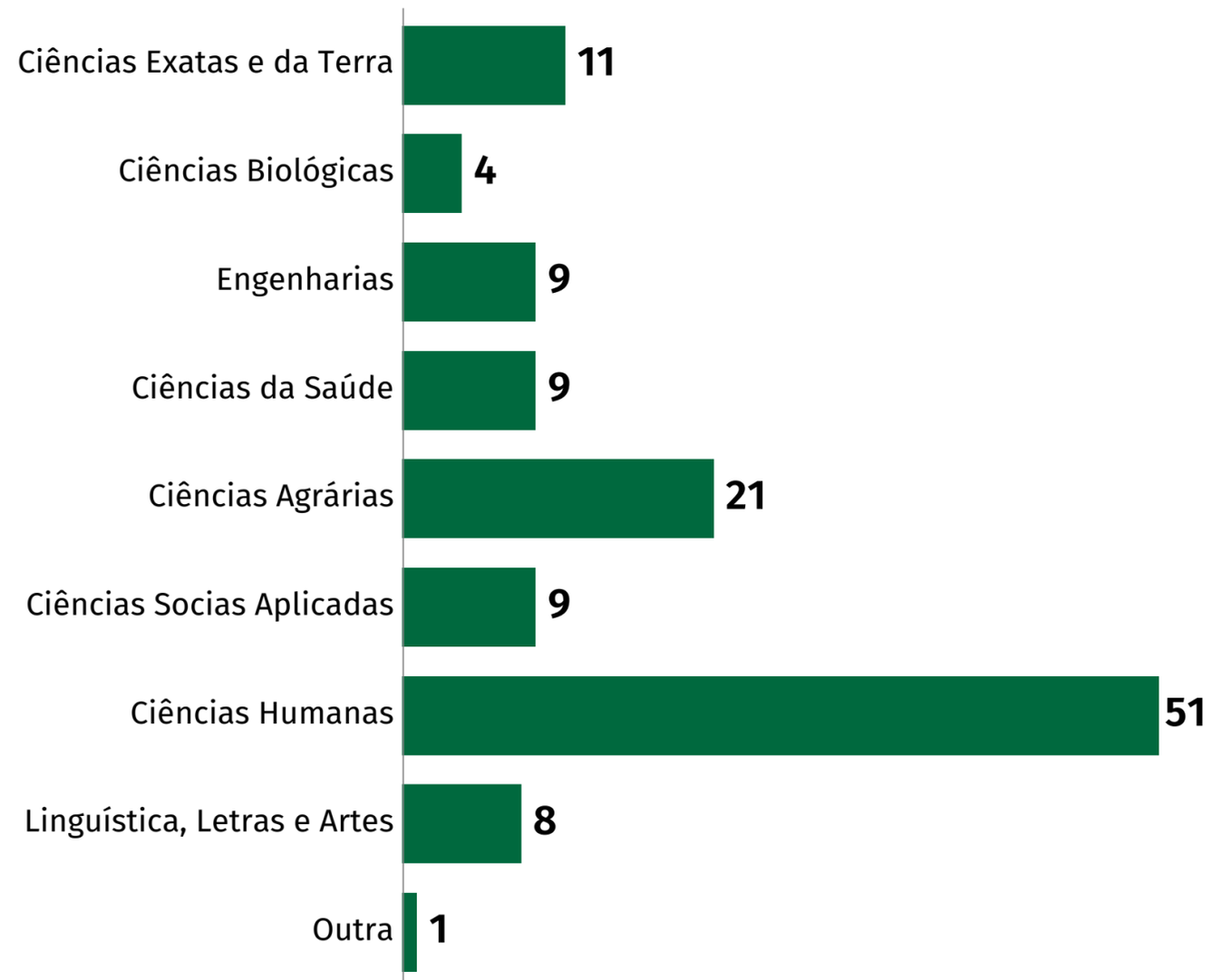


UFFS em números (2010-2019)

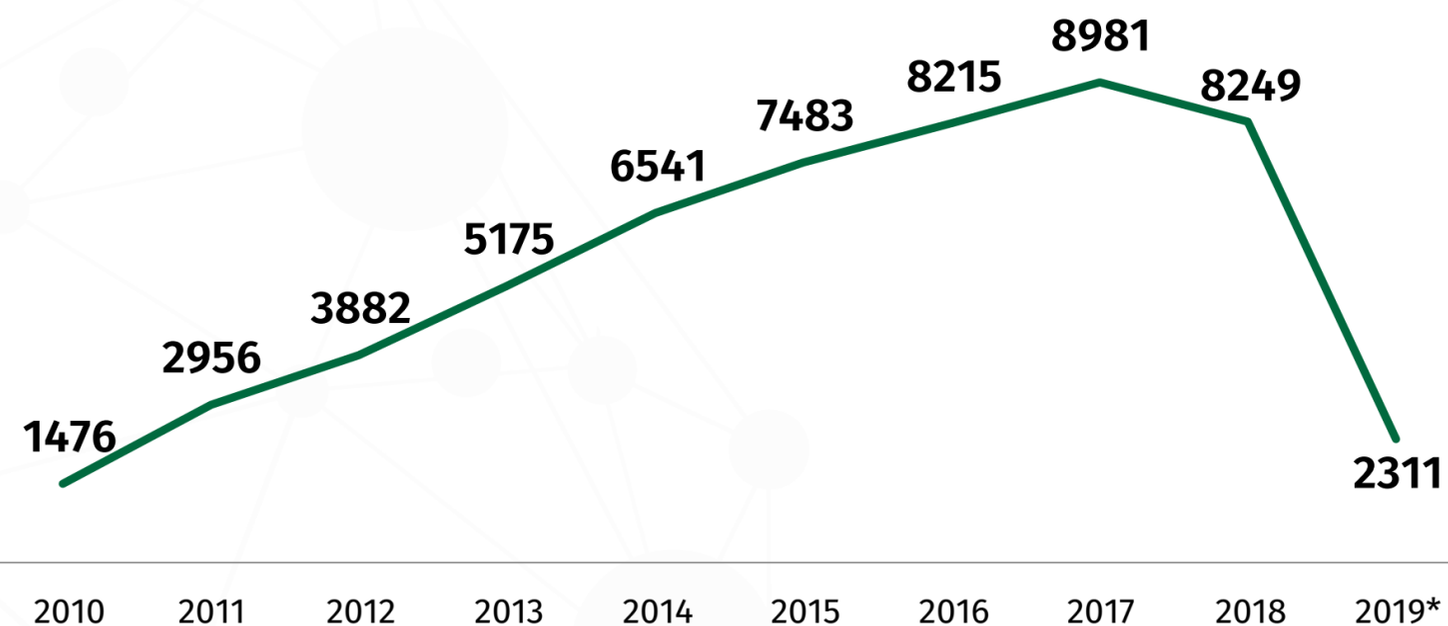
Grupos de Pesquisa por Campus



Grupos de Pesquisa por Grandes Áreas

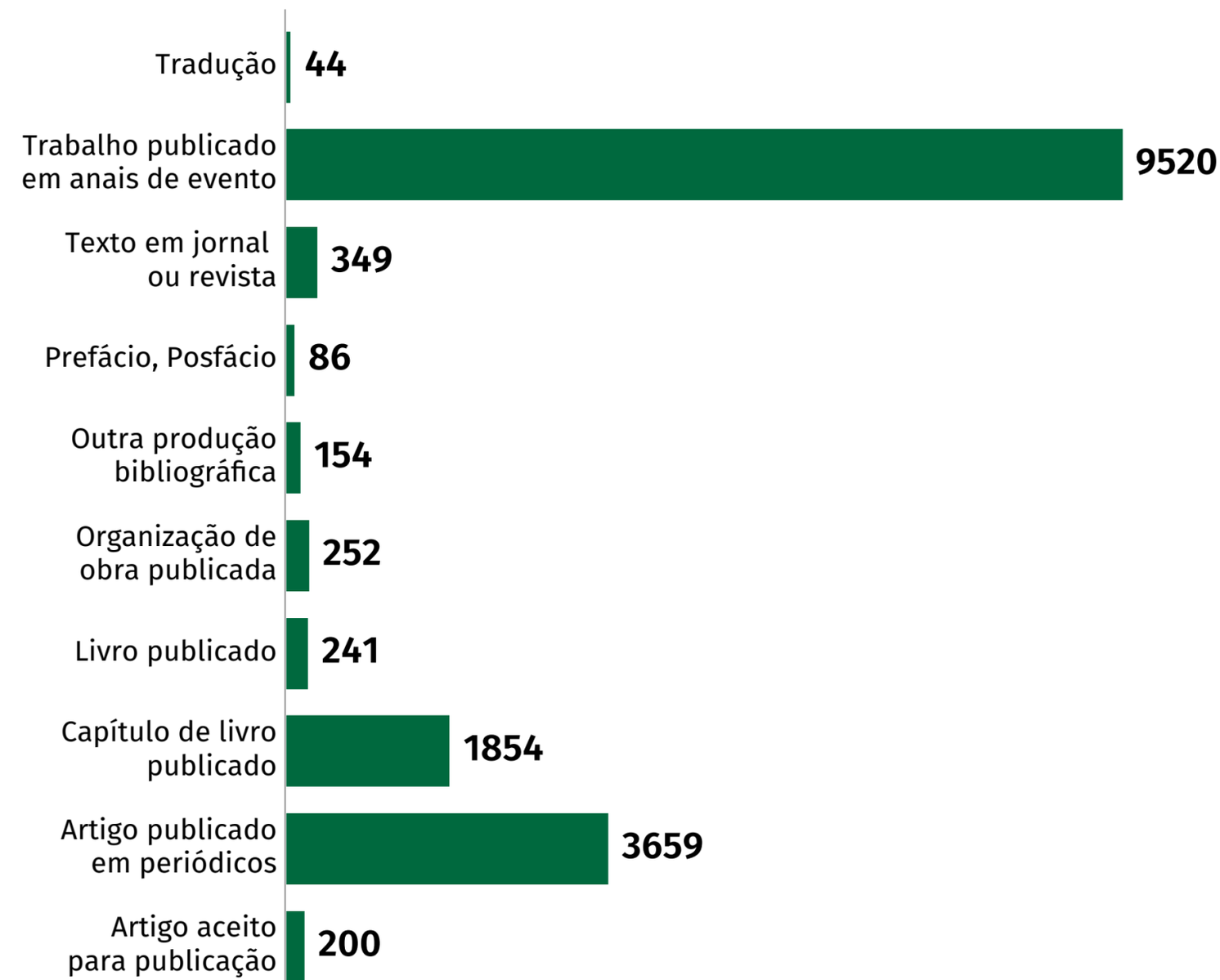


Total de produções por ano

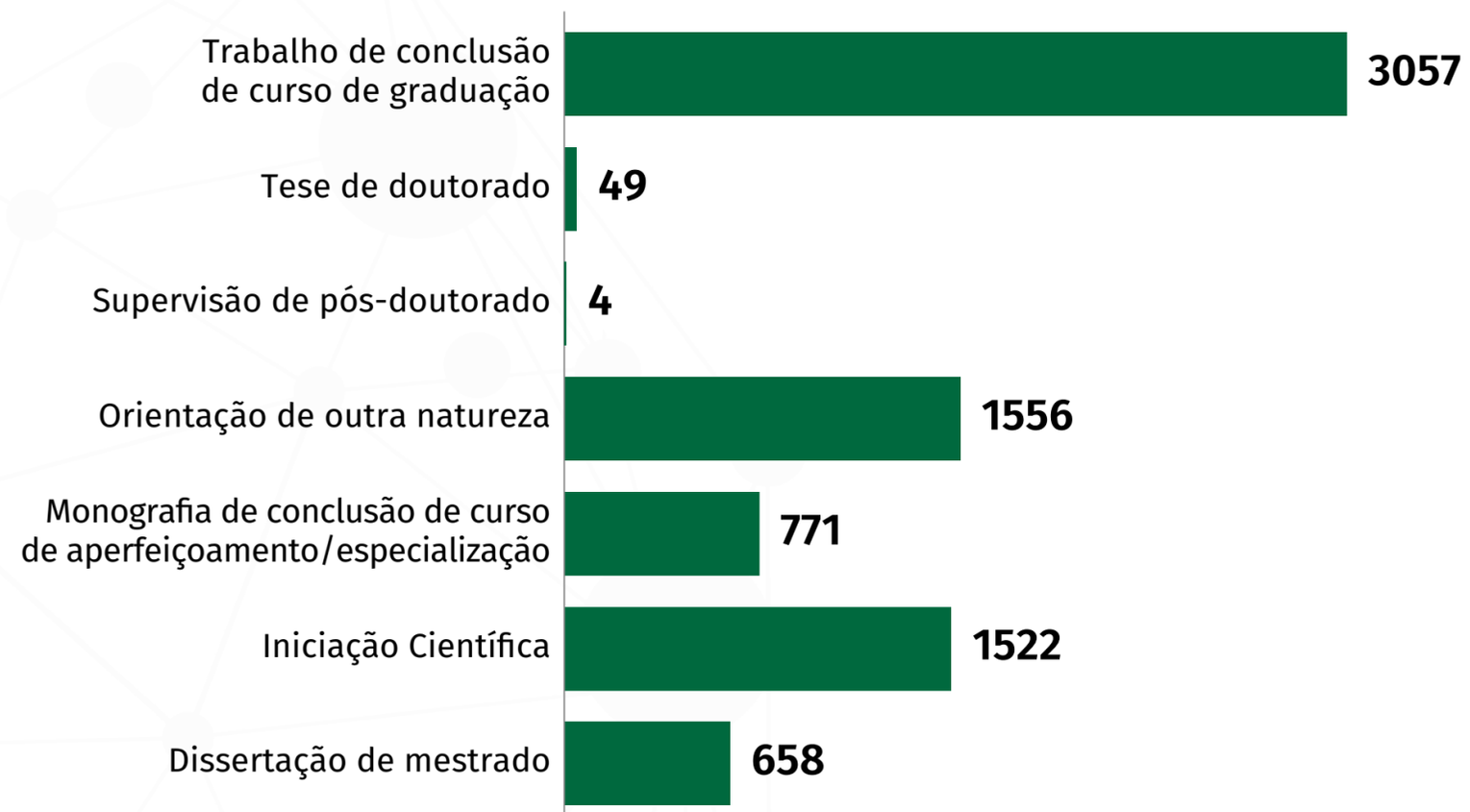


* Última atualização dos CV-Lattes no Experta: 22/07/2019

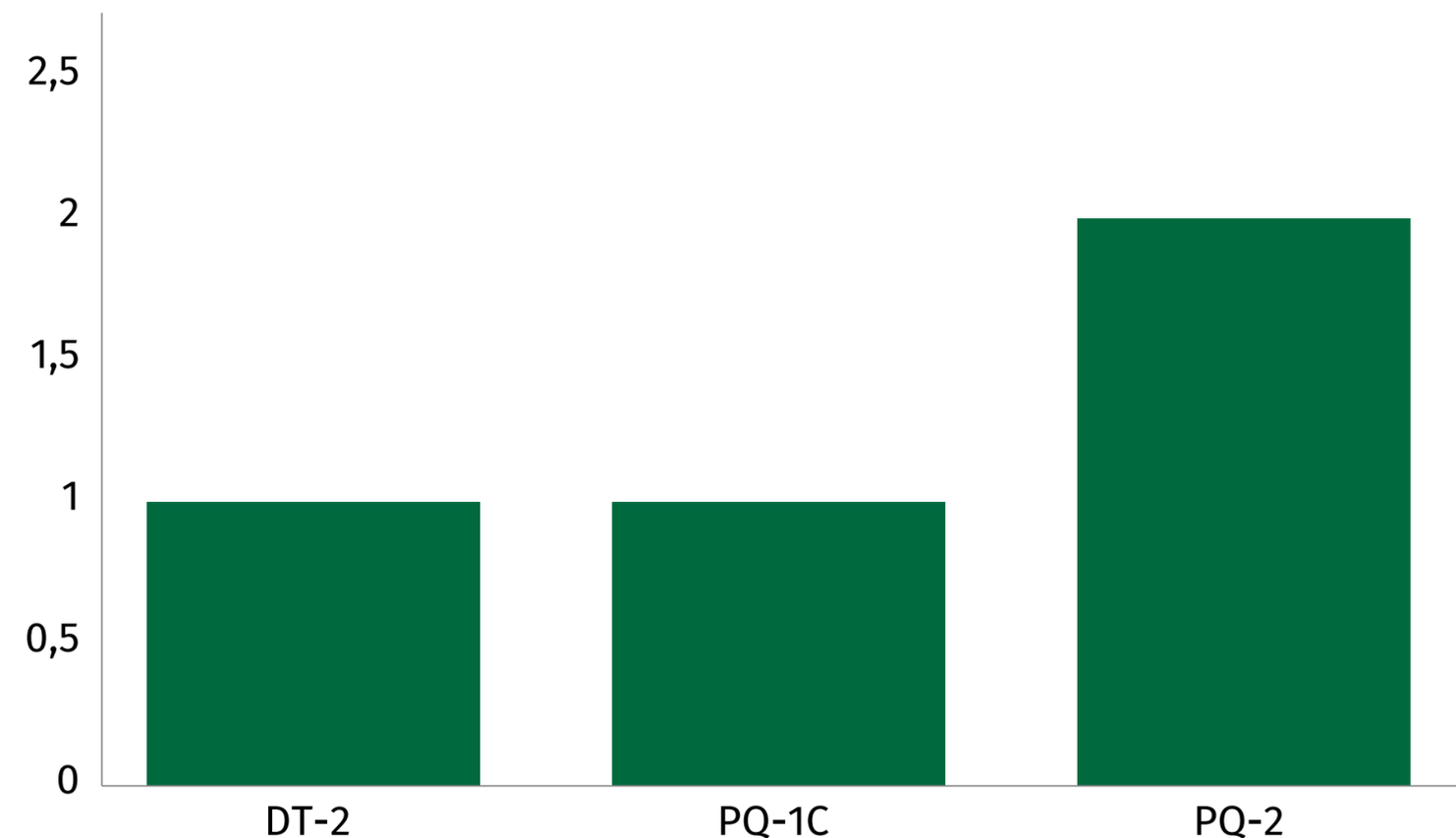
Total de produções



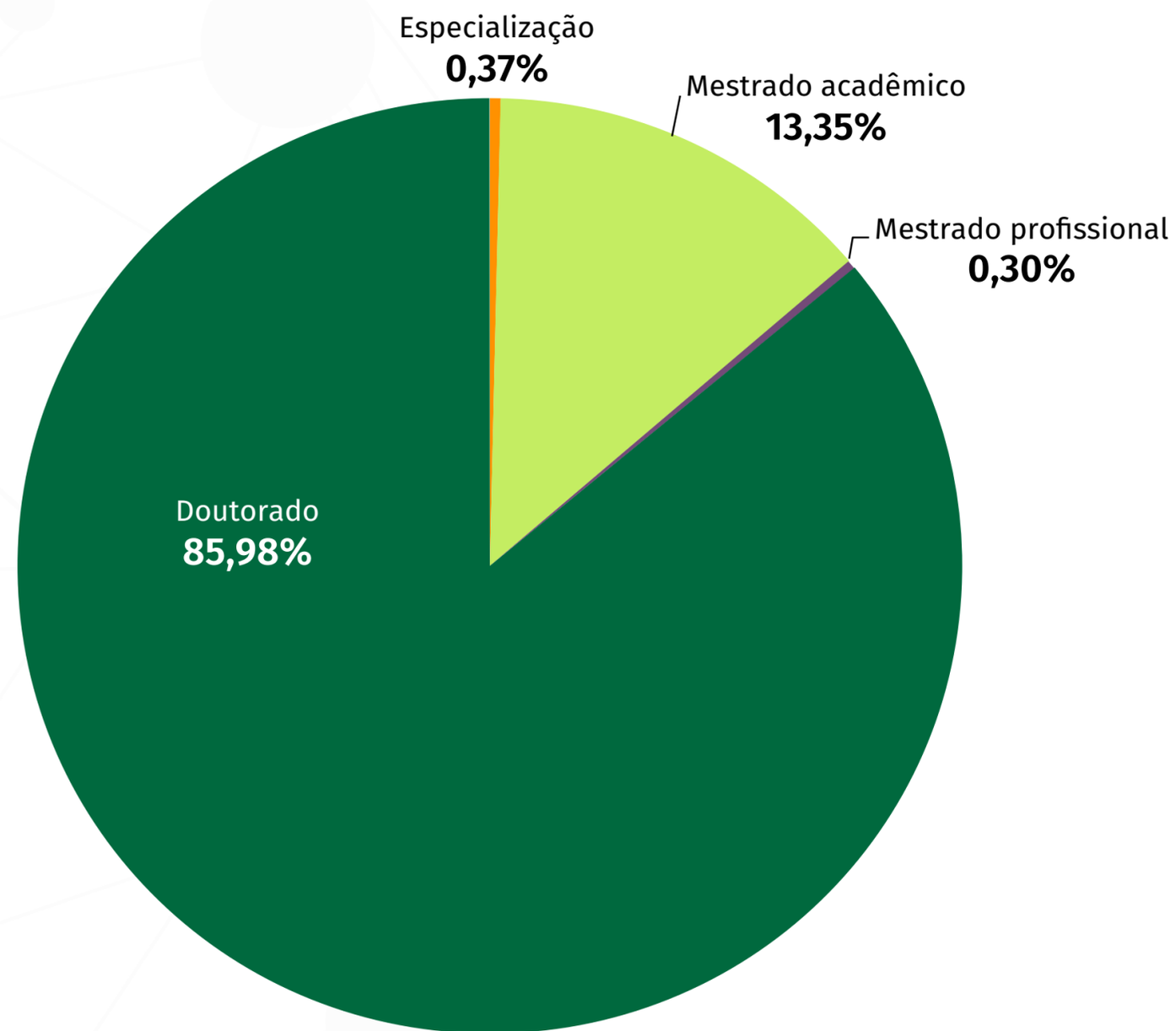
Distribuição por tipo de orientação concluída

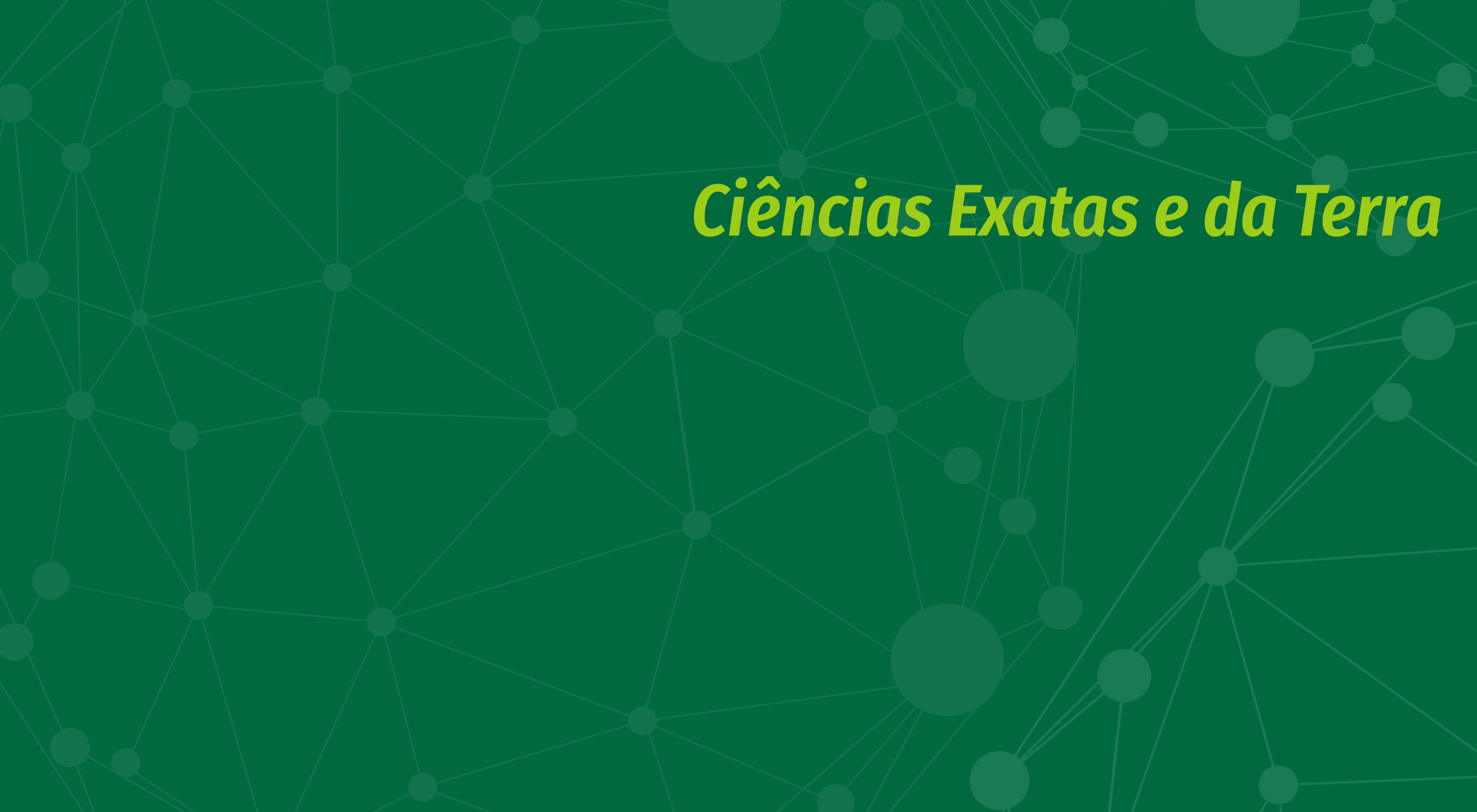


Distribuição de docentes com bolsa (CNPq)



Distribuição de produções por titulação máxima do autor informada no Currículo Lattes



The background features a complex network of interconnected nodes and lines, resembling a molecular structure or a data network. The nodes are represented by circles of varying sizes, and the lines are thin, light-colored connections between them. The overall color scheme is a gradient of green, with the text in a bright yellow-green.

Ciências Exatas e da Terra

Caleidoscópio de Química e Física

Linhas de pesquisa: Pesquisas em Física

Pesquisas em Química

Área predominante: Ciências Exatas e da Terra; Química

Campus: Cerro Largo

Líderes do grupo: Thiago de Cacio Luchese

Rosália Andrighetto

Contato do grupo: thiago.luchese@uffs.edu.br

Ano de formação: 2018

Finalidades e ações: O grupo pretende executar ações de pesquisa e extensão que venham a enquadrar-se em algumas subáreas de conhecimento contempladas pelas áreas de Química e Física, constituindo-se, assim, em mais uma oportunidade formativa oferecida aos licenciandos dos cursos de Química e Física. Nos problemas propostos em seus projetos pretende promover o diálogo entre estas áreas do conhecimento. Os docentes universitários que compõem o referido grupo terão suas ações norteadas pela mediação interdisciplinar na construção do conhecimento científico dos estudantes, desenvolvendo atividades que visam fortalecer a interação entre professores universitários e estudantes de Ensino Superior e Médio e criando possibilidades de estabelecer a inserção dos estudantes do Ensino Médio no espaço universitário. A partir dessas ações o grupo pretende contribuir para a divulgação da Instituição UFFS e para a formação de estudantes mais qualificados e preparados para a vida.

Grupo de Pesquisa em Inteligência Artificial (GIA)

Linhas de pesquisa:	Aplicação de Redes Neurais Desenvolvimento de Software Educacionais e Adaptativos Inteligência artificial aplicada a saúde Processamento de Linguagem Natural
Área predominante:	Ciências Exatas e da Terra; Ciência da Computação
Campus:	Chapecó
Líderes do grupo:	Adriana Remião Luzardo Zuleide Maria Ignácio
Contato do grupo:	adriana.luzardo@uffs.edu.br
Ano de formação:	2010
Finalidades e ações:	O Grupo de Pesquisa em Inteligência Artificial atuará na produção de: relatórios de pesquisa de iniciação científica; artigos técnicos, monografias e teses; apresentação de resultados de pesquisas de iniciação científica; desenvolvimento de sistemas computacionais para apoio na área da saúde e da agropecuária com o uso de Inteligência Artificial. As pesquisas do GIA objetivam fortalecer a UFFS como uma universidade de qualidade, comprometida com a formação de cidadãos conscientes e comprometidos com o desenvolvimento sustentável e solidário da região Sul do país e contribuir com estabelecimento de dispositivos de combate às desigualdades sociais e regionais, incluindo condições de acesso e permanência no Ensino Superior, especialmente das populações mais excluídas da cidade e do campo, que tenham na pesquisa um veículo dinamizador do processo de desenvolvimento, tendo como premissa a valorização da justiça social, junto a uma universidade comprometida com o avanço da arte e da ciência.

Grupo de Pesquisa e Estudo em Física da Região das Missões

Linhas de pesquisa:	Astrofísica Extragaláctica Astrofísica do meio interestelar Desenvolvimento de tecnologias para o ensino de Física Estudo do comportamento crítico de fluidos estruturados, como a água Física Médica Física Matemática Geometria Diferencial
Área predominante:	Ciências Exatas e da Terra; Física
Campus:	Cerro Largo
Líderes do grupo:	Ney Marçal Barraz Junior Márcio do Carmo Pinheiro
Contato do grupo:	ney.barraz@uffs.edu.br
Ano de formação:	2015
Finalidades e ações:	Este grupo se propõe a colaborar na qualidade de pesquisa e extensão, contribuindo em quatro linhas de pesquisa: 1. Física Médica, que tem caráter multidisciplinar, com aplicação de técnicas experimentais e teóricas da Física para diagnóstico e tratamento médico. 2. Análise física de fluidos complexos, como exemplo, a água. Apesar de ser um fluido comum no nosso cotidiano, ela possui comportamentos que ainda não foram completamente compreendidos, tais como anomalias de dinâmica, termodinâmica e de estrutura. 3. Simulações de condensados de bósons na configuração de armadilha de duplo poço formando uma junção Josephson, configuração conhecida como junção Bose-Josephson. 4. Astrofísica do Meio Interestelar Galáctico, cujos estudos têm foco em regiões de formação estelar, nebulosas planetárias e remanescentes de supernovas. Esses estudos avaliam fundamentalmente composição, dinâmica e localização desses objetos no disco da Via-Láctea.

Grupo de Pesquisa em Química Tecnológica e Ambiental

- Linhas de pesquisa:** Análise e degradação de agrotóxicos em matrizes ambientais
Educação ambiental e ensino de Química
Eletroquímica, eletrodeposição e corrosão
Pesquisa de novos processos e novos materiais tecnológicos
- Área predominante:** Ciências Exatas e da Terra; Química
- Campus:** Realeza-PR
- Líderes do grupo:** Gisele Louro Peres
Edinéia Paula Sartori Schmitz
- Contato do grupo:** gisele.louro@uffs.edu.br
- Ano de formação:** 2017
- Finalidades e ações:** A relevância da criação do Grupo de Pesquisa em Química Tecnológica e Ambiental (GPQTA) reside no fato de reunir alunos, técnicos, professores e pesquisadores voltados para o desenvolvimento social, tecnológico e ambiental. Tem como objetivo principal buscar articular ensino, pesquisa e extensão e assim contribuir para a efetivação e progresso da nossa universidade, no que tange ser socialmente relevante no cumprimento de sua identidade (ser uma universidade de ensino superior pública, popular e de qualidade). O GPQTA apresenta um caráter inter e transdisciplinar, proporcionando aos integrantes das linhas formadas a capacidade de gerar conhecimentos acima da fronteira dos saberes, com destaque para temas relevantes, relacionados com políticas públicas, práticas educacionais voltadas à construção do conhecimento, formação de professores e o desenvolvimento de tecnologias e metodologias de baixo custo, de caráter inovador e sustentável.

Hidroclima

- Linhas de pesquisa:** 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 geomorfológicos
- Área predominante:** Ciências Exatas e da Terra; Geociências
- Campus:** Erechim
- Líderes do grupo:** Roberto Valmir da Silva
Fabio de Oliveira Sanches
- Contato do grupo:** fsanches.73@gmail.com
- Ano de formação:** 2014
- Finalidades e ações:** A disponibilidade hídrica tem se apresentado como problema para a sociedade presente e futura. O presente grupo tem como objetivos principais estudar as interações entre a atmosfera, a disponibilidade hídrica no sistema superficial e subsuperficial e os processos morfodinâmicos decorrentes do uso e da ocupação do espaço. Especificamente: a) Estudar a dinâmica climática, sua variabilidade e a ocorrência de mudanças climáticas; b) Avaliar a disponibilidade hídrica na superfície, bem como na subsuperfície, por meio de medições e ensaios hidrológicos; c) Investigar mudanças ambientais nos sistemas geomorfológicos e inter-relações com mudanças climáticas; d) Investigar mudanças temporais e espaciais no uso e ocupação do solo e suas relações com a dinâmica hidrológica de bacias hidrográficas; e) Realizar estudos sobre os impactos das mudanças ambientais com ênfase nas condições de vulnerabilidade enfrentada pela sociedade.

Inovação e Desenvolvimento Tecnológico (IDT)

Linhas de pesquisa: Redes de Computadores

Sistemas Embarcados

Tratamento de Dados

Área predominante: Ciências Exatas e da Terra; Ciência da Computação

Campus

Chapecó

Líderes do grupo: Claunir Pavan

Denio Duarte

Contato do grupo claunir.pavan@uffs.edu.br

Ano de formação 2011

Finalidades e ações: Este grupo pesquisa na área da computação focando na inovação e no desenvolvimento tecnológico com base em três áreas específicas: tratamento de dados, sistemas embarcados e computação gráfica aplicada.

Matemática Aplicada e Computacional (GPMAC)

Linhas de pesquisa:	Matemática e Análise Matemática Modelagem Matemática Métodos Analíticos e Numéricos para Equações Diferenciais
Área predominante:	Ciências Exatas e da Terra; Matemática
Campus:	Chapecó
Líderes do grupo:	Vitor José Petry
Contato do grupo:	janice.reichert@uffs.edu.br
Ano de formação:	2012
Finalidades e ações:	A associação de objetos de estudo da Engenharia com a Matemática Aplicada resulta em uma área ampla de pesquisa, cujo conhecimento básico é a teoria dos fenômenos envolvendo sólidos, fluidos e energia. A principal metodologia de investigação é o tratamento e a solução de fenômenos modelados por meio de equações diferenciais ou sistemas de equações diferenciais. Com estruturas matemáticas semelhantes, diferentes objetos aparentemente não relacionados podem ser modelados com sucesso. A mesma equação da energia modela o aquecimento de uma chapa usinada, o aquecimento de um órgão do corpo humano sob tratamento térmico, a distribuição de temperatura em uma residência ou em uma câmara fria de frigorífico; a equação de difusão e advecção modela a poluição industrial, de aglomerados urbanos e atividades rurais, na atmosférica, lagoas, rios ou solo, assim como um sistema dessas equações modela a quantificação de digeridos em um sistema de biodigestão e a quantificação de reagentes/ produtos em uma planta química. Essa multiplicidade de aplicações da teoria dá ao grupo a possibilidade de interagir com outros grupos de pesquisa, da UFFS, outras universidades e instituições de pesquisa, atender eventuais demandas sobre problemas de desenvolvimento tecnológico regionais, e possibilitar a formação de novos pesquisadores e facilitar o ensino em cursos de graduação, especialmente da área de engenharias e computação. Os pesquisadores do grupo têm formação nas áreas de Matemática Aplicada, Estatística e Engenharia Mecânica, particularmente em modelagem matemática, com domínio de métodos analíticos e numéricos para solução de problemas de equações diferenciais.

Modelagem Teórica e Simulações de Sistemas Físicos (MTSSF)

Linhas de pesquisa:	Física teórica e aplicada Modelagem de materiais Processos e modelagem matemática aplicada a alimentos
Área predominante:	Ciências Exatas e da Terra; Física
Campus:	Laranjeiras do Sul
Líderes do grupo:	Vivian Machado de Menezes Gustavo Henrique Fidelis dos Santos
Contato do grupo:	vivian.menezes@uffs.edu.br
Ano de formação:	2016
Finalidades e ações:	O grupo de pesquisa tem como objetivo integrar seus membros às atividades de pesquisa vinculadas ao mestrado em Ciência e Tecnologia de Alimentos, bem como integrar os docentes e estudantes relacionados à linha de pesquisa de Modelagem Matemática aplicada a alimentos, através do desenvolvimento de projetos multidisciplinares.

Núcleo de Síntese, Aplicação e Análise de Compostos Orgânicos e Inorgânicos (NUSAACOI)

Linhas de pesquisa:	Desenvolvimento e Aplicação de Métodos Analíticos Síntese, Reatividade e Aplicação de Compostos (Metalos) Heterocíclicos e Organocalcogênios
Área predominante:	Ciências Exatas e da Terra; Química
Campus:	Cerro Largo
Líderes do grupo:	Benhur de Godoi Ildemar Mayer
Contato do grupo:	benhur.godoi@uffs.edu.br
Ano de formação:	2015
Finalidades e ações:	Almeja-se contribuir para desenvolvimento de novos métodos sintéticos, bem como para a síntese de novas moléculas orgânicas e inorgânicas, buscando constantemente aplicabilidades para estas substâncias obtidas, sejam estas sintéticas, farmacológicas ou tecnológicas, através de estudos relacionados às propriedades biológicas e físico-químicas dos compostos sintetizados. Pretende-se, também, fazer uso de técnicas analíticas instrumentais para desenvolver e executar análises químicas, bem como interpretar dados, segundo o objetivo específico dos problemas analíticos.

Simulações Numéricas em Física Teórica e suas Aplicações

Linhas de pesquisa: Relatividade e Gravitação
Transferência de Calor; Processos Térmicos e Termodinâmicos

Área predominante: Ciências Exatas e da Terra; Física

Campus: Chapecó

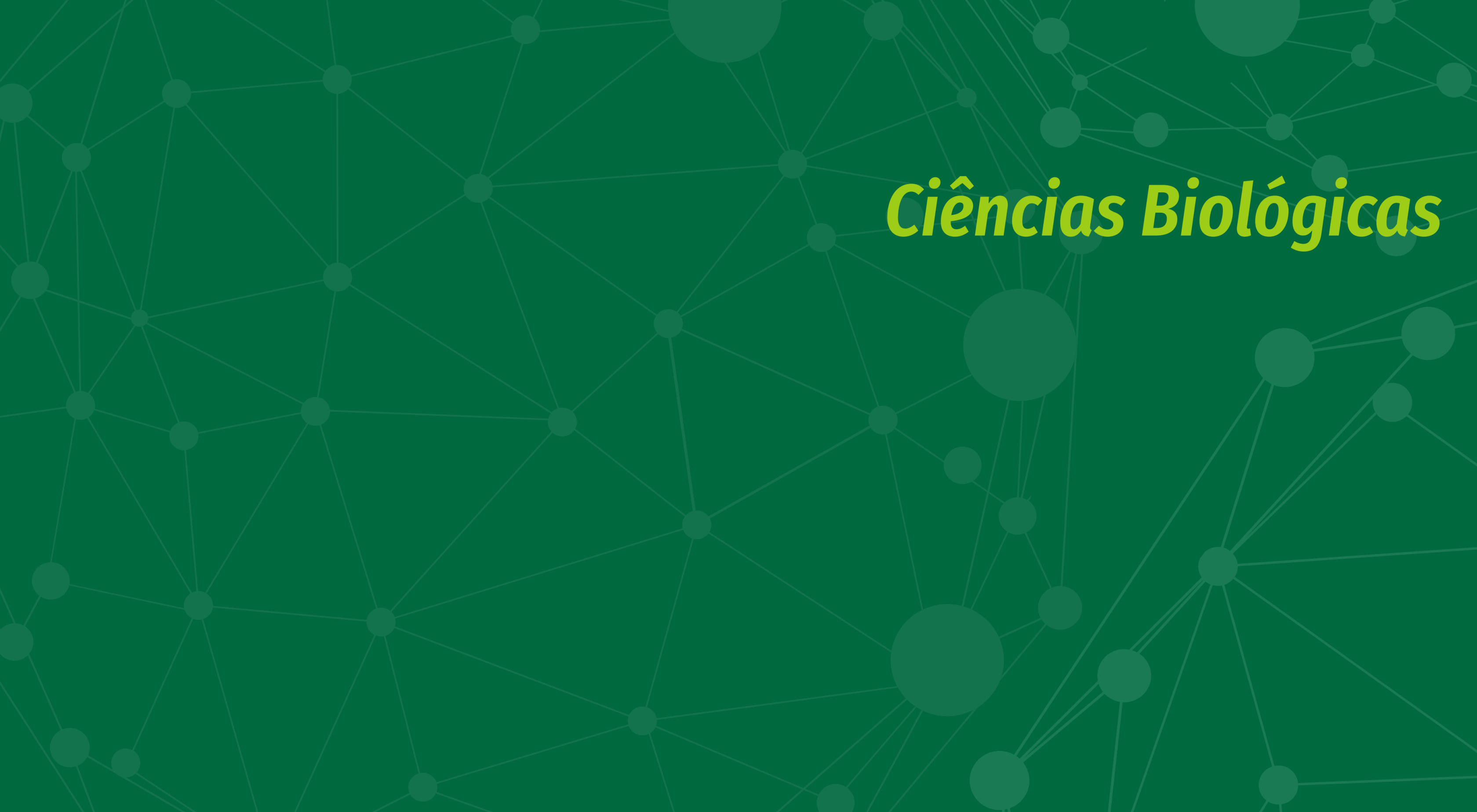
Líderes do grupo: Rodrigo Dal Bosco Fontana

Contato do grupo: rodrigo.fontana@uffs.edu.br

Ano de formação: 2017

Tecnologias da Informação e Comunicação, Matemática e Educação Matemática

Linhas de pesquisa:	Educação Matemática Tecnologias da Informação e Comunicação - TIC e Probabilidade Estatística Matemática Inovação Tecnológica Avaliação Institucional
Área predominante:	Ciências Exatas e da Terra Matemática
Campus:	Chapecó
Líderes do grupo:	Rosane Rossato Binotto Nilce Fátima Scheffer
Contato do grupo:	nilce.scheffer@uffs.edu.br
Ano de formação:	2014
Finalidades e ações:	Este Grupo de Pesquisa voltado para as Tecnologias Informação e Comunicação, Matemática e Educação Matemática tem por meta refletir, fundamentar e propor ações e pesquisas haja vista o processo de ensino e de aprendizagem, os fundamentos da matemática, do planejamento, do currículo, da prática educativa e da utilização de tecnologias informáticas no ensino, bem como propor reflexão a respeito das diferentes tendências atuais da Educação Matemática, considerando o exercício profissional no contexto educativo e formativo, do futuro professor e do professor em exercício, sob a ótica da pesquisa, da prática pedagógica, da reflexão e da discussão do exercício de ser educador. Este Grupo pretende investir em ações e pesquisas voltadas à formação teórica, prática e de educação continuada, em que o professor, a partir de suas próprias concepções, seja levado a ampliar seus recursos e valorizar suas perspectivas de ensino.

The background features a complex network of interconnected nodes and lines, resembling a molecular structure or a data network. The nodes are represented by circles of varying sizes, and the lines are thin, light-colored connections between them. The overall color scheme is a gradient of green, with the text in a bright yellow-green.

Ciências Biológicas

Biociências

Linhas de pesquisa: Biodiversidade e conservação

Biologia celular e molecular

Área predominante: Ciências Biológicas; Ecologia

Campus: Cerro Largo

Líderes do grupo: Nessana Dartora

Daniel Joner Daroit

Contato do grupo: nessana.dartora@uffs.edu.br

Ano de formação: 2015

Finalidades e ações: A biociência é uma área do conhecimento de intensa investigação e produção científica, sendo que essa afirmação pode ser feita tanto em âmbito nacional como internacional. A grande importância da Biociência na academia pode ser explicada pelo fato de muitos dos grandes desafios atuais da humanidade estarem intimamente relacionados a fatores biológicos, como a conservação das espécies nativas e dos recursos naturais em um cenário de necessidade continuamente crescente de produção de alimento e energia. Nesse sentido, o presente Grupo de Pesquisa é de extrema relevância para a Universidade Federal da Fronteira Sul, pois através dele a Instituição reafirma seu compromisso com o conhecimento e a conservação da biodiversidade em sua região de inserção. O GP em Biociências da UFFS, Campus Cerro Largo, reúne nove pesquisadores doutores com experiência consolidada em pesquisa e extensão na área.

Biodiversidade e Conservação da Fauna (GPCON)

Linhas de pesquisa: Biodiversidade e ecotoxicologia
Dinâmica da paisagem
Ecologia de estradas
Inventário e monitoramento da fauna

Área predominante: Ciências Biológicas; Ecologia

Campus: Erechim

Líderes do grupo: Paulo Afonso Hartmann
Marília Teresinha Hartmann

Contato do grupo: hartmann.paulo@gmail.com

Ano de formação: 2012

Finalidades e ações: O grupo busca tornar-se uma referência em estudos de monitoramento e dinâmica da fauna silvestre na região subtropical da América do Sul, mais especificamente na região Sul do Brasil. Os projetos desenvolvidos devem proporcionar o acúmulo de dados para avaliação e análise das relações resultantes da interface entre ambiente e desenvolvimento, assim como a proposição de medidas que promovam relações ambientalmente saudáveis.

Estudos Biológicos e Clínicos em Patologias Humanas

Linhas de pesquisa: Estresse oxidativo, sistema purinérgico e patologias humanas
Estudos de moléculas com potencial antitumoral
Imunopatologia das doenças crônicas não transmissíveis
Transtornos mentais

Área predominante: Ciências Biológicas; Bioquímica

Campus: Chapecó

Líderes do grupo: Margarete Dulce Bagatini
Zuleide Maria Ignácio

Contato do grupo: margaretebagatini@yahoo.com.br

Ano de formação: 2011

Toxicologia Comparada

Linhas de pesquisa: Ecotoxicidade ambiental
Genotoxicidade ambiental
Mutagênese e antimutagênese

Área predominante: Ciências Biológicas; Genética

Campus: Realeza

Líderes do grupo: Izabel Aparecida Soares
Suzymeire Baroni

Contato do grupo: izabel.soares@uffs.edu.br

Ano de formação: 2012

Finalidades e ações: O Grupo de Pesquisas em Toxicologia Comparada tem por objetivo a contribuição juntamente com áreas afins (Citologia, Microbiologia Ambiental, Genética, Genotoxicologia, Botânica e Zoologia) da validação e aplicação de métodos biológicos para evidenciar efeitos citológicos, toxicológicos de efluentes possivelmente contaminados no material genético e suas consequências na biota e na saúde humana.



Engenharias

Modelagem e computação científica aplicadas à engenharia

- Linhas de pesquisa:** Inteligência artificial e controle aplicados à engenharia
Mecânica dos solos, das rochas e engenharia de fundações
Química e física aplicadas à engenharia
Resistência dos materiais
- Área predominante:** Engenharias; Engenharia Civil
- Campus:** Erechim
- Líderes do grupo:** Pedro Eugênio Gomes Boehl
Jose Mario Vicensi Grzybowski
- Contato do grupo:** pedro.boehl@uffs.edu.br
- Ano de formação:** 2014
- Finalidades e ações:** Devido ao crescimento urbano acelerado das cidades, atualmente a demanda por novas edificações e por obras de infraestrutura urbana e ambientais parece ultrapassar a oferta que a engenharia atual pode proporcionar. Faz-se necessária a obtenção de materiais mais leves, mais resistentes, mais duradouros e mais estáveis, para abastecer essa demanda. Nesse sentido, o estudo da resistência dos materiais, da mecânica dos solos e das rochas e da mecânica vetorial aplicada à Engenharia pode proporcionar a descoberta de materiais com propriedades de engenharia e custo-benefício mais elevadas, além de um custo de produção menor, com relação aos usuais. Outro aspecto importante refere-se às melhorias na sustentabilidade ambiental. Todavia, tais decisões em relação às melhorias dos materiais nascem de observações e análises baseadas na experimentação, em ensaios de laboratório e *in situ*.

Geotecnia e Recursos Hídricos

- Linhas de pesquisa:** Análise e modelagem matemática de dados e correlações geotécnicas
Mapeamento geotécnico e controle de obras ambientais
Recursos hídricos
- Área predominante:** Engenharias; Engenharia Civil
- Campus:** Chapecó
- Líderes do grupo:** Mauro Leandro Menegotto
Pedro Eugênio Gomes Boehl
- Contato do grupo:** mauro.menegotto@uffs.edu.br
- Ano de formação:** 2014
- Finalidades e ações:** Proporcionar maior entendimento dos fenômenos naturais e induzidos que envolvem os solos e a dinâmica da água, superficial e subterrânea, nas rochas basálticas da região do Alto-Uruguai, no Rio Grande do Sul, e da região Oeste de Santa Catarina.

Grupo de Estudos e Pesquisas em Saneamento Ambiental (GEPESA)

Linhas de pesquisa: Monitoramento da qualidade da água e soluções em tratamento de água

Resíduos sólidos e impactos ambientais

Tratamento de águas residuárias e lodo de esgoto

Área predominante: Engenharias; Engenharia Sanitária

Campus: Chapecó

Líderes do grupo: Rosiléa Garcia França

Marlon Luiz Neves da Silva

Contato do grupo: rosilea.franca@uffs.edu.br

Ano de formação: 2011

Finalidades e ações: O grupo foi criado para atender a demanda por pesquisas e projetos na área ambiental na região de abrangência da UFFS. Essa região apresenta diversos problemas de poluição, principalmente das águas e do solo. Sendo assim, a proposta de trabalho do grupo vem ao encontro da necessidade regional/local, que é de aprofundar os estudos na área ambiental, buscando alternativas para minimizar ou solucionar os impactos causados pela ação humana. O grupo é formado por professores doutores e mestres, técnicos de laboratórios e alunos de graduação. No futuro, tanto alunos de especialização como de mestrado e doutorado podem se inserir no grupo.



Oficina de capacitação em saneamento ambiental com estudantes de uma escola pública



Ensaio ecotoxicológico com fauna do solo

Grupo de Pesquisa em Energias Renováveis e Sustentabilidade (GPERS)

Linhas de pesquisa:	Biomassa e energia Educação ambiental Energia eólica Energia solar
Área predominante:	Engenharias; Engenharia Elétrica
Campus:	Realeza
Líderes do grupo:	Eduardo de Almeida Clóvis Caetano
Contato do grupo:	eduardo.almeida@uffs.edu.br
Ano de formação:	2012
Finalidades e ações:	Estudar fontes alternativas de energia para geração de eletricidade ou calor. Estudar a viabilidade da utilização de fontes alternativas de energia no âmbito familiar e no meio rural na região de Realeza-PR. Promover a conscientização ambiental da sociedade no que tange às questões energéticas atuais.

Grupo de Pesquisa em Monitoramento e Qualidade Ambiental

Linhas de pesquisa:	Gestão de recursos naturais Qualidade ambiental e Saúde Saneamento ambiental e processos tecnológicos
Área predominante:	Engenharias; Engenharia Sanitária
Campus:	Cerro Largo
Líderes do grupo:	Iara Denise Endruweit Battisti Ildemar Mayer
Contato do grupo:	iara.battisti@uffs.edu.br
Ano de formação:	2011

Grupo de Pesquisa em Recursos Energéticos e Tecnologias Limpas (RETEC)

Linhas de pesquisa:	Energia Operações de transferência de massa, reatores e cinética de reações Sistemas térmicos e fluidodinâmicos Tratamentos avançados de águas para consumo e residuárias
Área predominante:	Engenharias; Engenharia Mecânica
Campus:	Cerro Largo
Líder do grupo:	Fabiano Cassol
Contato do grupo:	fabiano.cassol@uffs.edu.br
Ano de formação:	2016
Finalidades e ações:	O grupo tem como objetivo o estudo e desenvolvimento de processos, operações e equipamentos no contexto da conservação, conversão e utilização de recursos energéticos, bem como das tecnologias limpas. Dentro dessas áreas temáticas, foco especial é dado ao estabelecimento de bases teóricas sólidas nas áreas de Fenômenos de Transporte, Operações de Separação, Termodinâmica e Cinética Química e Bioquímica. Contribui assim com as Ciências da Engenharia, bem como com tecnologias que visam melhor aproveitamento dos recursos naturais.

Grupo de Pesquisa em Resíduos, Geotecnia Ambiental e Poluição Atmosférica (GPRGAEPA)

- Linhas de pesquisa:** Monitoramento e controle da poluição atmosférica
Produção de energia a partir de resíduos agrícolas, agroindustriais e subprodutos da indústria
Tratamento e aproveitamento de resíduos sólidos e Geotecnia ambiental
Tratamento e aproveitamento de águas e efluentes
- Área predominante:** Engenharias; Engenharia Sanitária
- Campus:** Erechim
- Líderes do grupo:** Eduardo Pavan Korf
Clarissa Dalla Rosa
- Contato do grupo:** eduardo.korf@uffs.edu.br
- Ano de formação:** 2016
- Finalidades e ações:** O Grupo de Pesquisa em Resíduos, Geotecnia Ambiental e Poluição Atmosférica visa desenvolver tecnologias, processos e aplicações em resíduos, geotecnia ambiental, bem como em poluição atmosférica, objetivando divulgar conhecimento científico à comunidade acadêmica e regional.



Exemplo de estudo de tratamento de águas de abastecimento



Exemplo de estudo de tratamento de águas de abastecimento

Grupo Interinstitucional de Pesquisa de Práticas Sustentáveis para Melhoria da Qualidade de Vida da População e do Meio Ambiente (GQVMA)

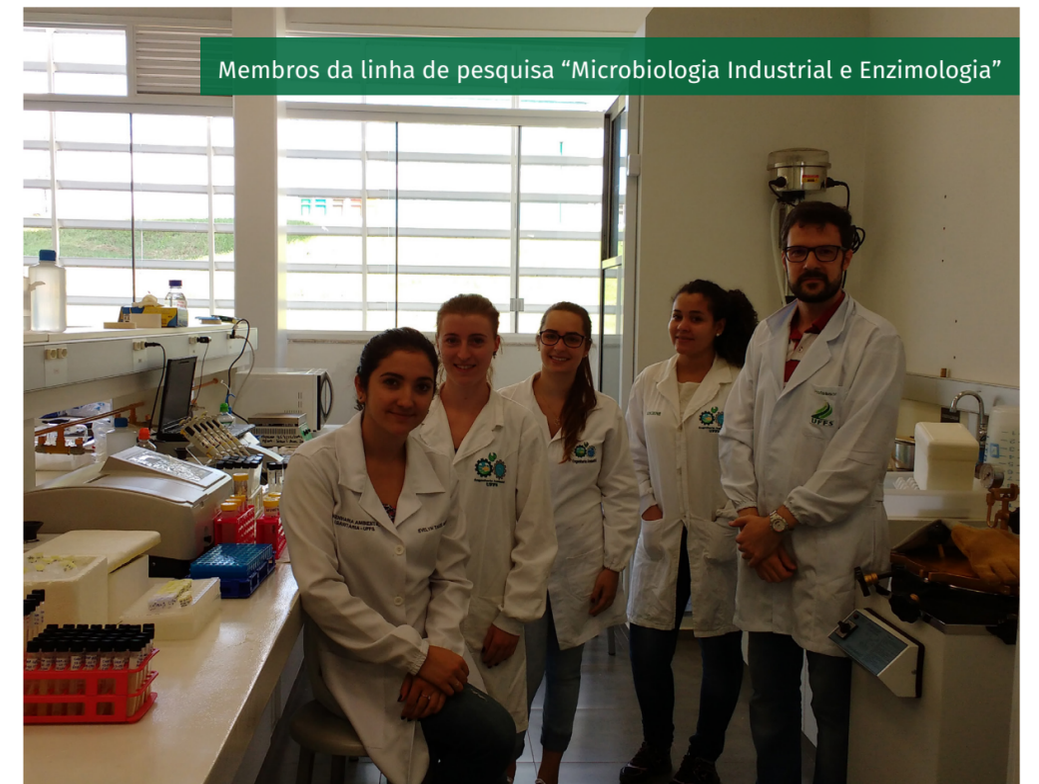
- Linha de pesquisa:** Criação de modelos de produção animal e vegetal que garantam alimento saudável para a população do município
Desenvolvimento do diagnóstico econômico, social e ambiental da comunidade de Laranjeiras do Sul
Eficácia dos direitos fundamentais – individuais e sociais
Elaboração de projetos de gestão ambiental
- Área predominante:** Engenharias; Engenharia de Produção
- Campus:** Laranjeiras do Sul
- Líderes do grupo:** Cladir Teresinha Zanotelli
Jorge Erick Garcia Parra
- Contato do grupo:** cladir.zanotelli@uffs.edu.br
- Ano de formação:** 2013
- Finalidades e ações:** O município de Laranjeiras do Sul faz parte do Território da Cidadania da Cantuquiriguaçu, que abrange uma área de 13.986,40 Km² e é composto por outros 22 municípios. Essa região apresenta altos índices de pobreza, verificados no Censo do ano 2000, com 26.159 famílias, cuja renda familiar per capita é de até meio salário-mínimo, representando 41,9% do total de famílias, além de déficit habitacional e de infraestrutura em parte das residências. Apresenta ainda o mais alto índice de mortalidade infantil do estado do Paraná (20,3 crianças para cada mil) e taxa de analfabetismo de 14,4% da população. Vivem na região cerca de 5 mil famílias de agricultores em 55 assentamentos da reforma agrária, num total de 20 mil famílias de agricultores familiares. A condição de vida da maioria dessas famílias é precária, necessitando em grande medida de suporte de ajudas governamentais, como bolsa família e auxílios previdenciários.

Processos Enzimáticos e Microbiológicos (GPPEM)

- Linha de pesquisa: Bioenergia
Microbiologia industrial e Enzimologia
- Área predominante: Engenharias; Engenharia Química
- Campus: Chapecó
- Líderes do grupo: João Paulo Bender
Helen Treichel
- Contato do grupo: joaopaulobender@gmail.com
- Ano de formação: 2016
- Finalidades e ações: Contribuir para o fortalecimento da pesquisa vinculada aos cursos de graduação em Engenharia Ambiental e Agronomia dos *campi* Chapecó e Erechim e do Mestrado em Ciência e Tecnologia Ambiental. Além disso, o presente grupo de pesquisa também é lançado com o propósito de alavancar novos programas de pós-graduação em áreas afins.



Membros da linha de pesquisa "Bioenergia"



Membros da linha de pesquisa "Microbiologia Industrial e Enzimologia"



Ciências da Saúde

Grupo de Estudo e Pesquisa Interdisciplinar Saúde e Cuidado (GEPISC)

- Linhas de pesquisa:** Abordagem do cuidado no processo de saúde e doença
Condições crônicas de saúde
- Área predominante:** Ciências da Saúde; Enfermagem
- Campus:** Chapecó
- Líderes do grupo:** Débora Tavares de Resende e Silva
Erica de Brito Pitilin
- Contato do grupo:** debora.abate@uffs.edu.br
- Ano de formação:** 2015
- Finalidades e ações:** Realizar estudos e pesquisas nos contextos de cuidado à saúde do neonato, criança, adolescente, mulher, condições crônicas e família. Desenvolver estudos e pesquisas sobre temáticas relacionadas à saúde e ao cuidado de forma interdisciplinar. Promover atividades de ensino, pesquisa e extensão, considerando as questões educativas, culturais, sociais, políticas, econômicas e espirituais, difundindo o conhecimento na sociedade.



Acadêmicos e professores dos cursos de Medicina e Enfermagem na Associação de Doentes Renais no dia mundial do rim



Programa de Extensão desenvolvido em parceria com a Secretaria de Saúde de Chapecó com os enfermeiros da rede de atenção básica

Grupo de estudo e pesquisa sobre evidências do cuidado à saúde em pediatria e hebiatria (GEPE-CPDH)

- Linhas de pesquisa:** Evidências do cuidado à saúde do neonato, criança, adolescente e família hospitalizados
Evidências do cuidado à saúde do neonato, criança, adolescente e família na atenção primária em saúde
Prática baseada em evidências (PBE) na Enfermagem e Saúde
- Área predominante:** Ciências da Saúde; Enfermagem
- Campus:** Chapecó
- Líderes do grupo:** Crhis Netto de Brum
- Contato do grupo:** crhis.brum@uffs.edu.br
- Ano de formação:** 2018
- Finalidades e ações:** O GEPE-CPDH tem como principal objetivo produzir conhecimento sustentado em evidências científicas que possibilitem a melhoria da promoção e da qualidade de vida dos neonatos, das crianças, dos adolescentes e dos jovens, bem como de suas famílias, além de contribuir na produção do conhecimento da prática baseada em evidências na Enfermagem e Saúde.



Reunião do Grupo de Pesquisas em Políticas Públicas e Gestão em Saúde (PPGS) e Criação do Núcleo do Centro Brasileiro de Estudos de Saúde (CEBES)

Grupo de estudos e pesquisa em gestão, cuidado e educação em Saúde e Enfermagem (GEPEGECE)

Linhas de pesquisa: Cuidado à saúde nos ciclos da vida e aos grupos vulneráveis

Formação e gestão em Saúde

Área predominante: Ciências da Saúde; Enfermagem

Campus: Chapecó

Líderes do grupo: Gelson Aguiar da Silva Moser

Contato do grupo: gelson.silva@uffs.edu.br

Ano de formação: 2012

Finalidades e ações: O grupo tem estudado a saúde humana nos distintos ciclos da vida, sob a perspectiva ampliada, com ênfase na saúde do adulto e do idoso, no *continuum* do processo saúde-doença, envolvendo vulnerabilidades/ direitos humanos, saúde mental e ética/bioética, gestão dos serviços de saúde e formação profissional.

Grupo de Pesquisa em Educação Popular e Formação em Saúde e Enfermagem (EDUFES)

Linhas de pesquisa:	Educação popular em Saúde Formação profissional e docente em Saúde e Enfermagem
Área predominante:	Ciências da Saúde; Enfermagem
Campus:	Chapecó
Líderes do grupo:	Aline Massaroli Júlia Valéria de Oliveira Vargas Bitencourt
Contato do grupo:	aline.massaroli@uffs.edu.br
Ano de formação:	2018
Finalidades e ações:	O Grupo de Pesquisa em Educação Popular e Formação em Saúde e Enfermagem (EDUFES) fundamenta sua relevância social por meio da colaboração com o desenvolvimento científico e tecnológico de temas relacionados à educação popular em saúde, como um meio para o fortalecimento e empoderamento da comunidade frente às decisões que estão relacionadas com as condições de saúde dos indivíduos e da comunidade. A preocupação com a educação popular faz-se presente na Universidade Federal da Fronteira Sul desde a sua criação. Além disso, a relevância deste grupo de pesquisa se justifica pela necessidade constante de pensar e repensar a formação dos profissionais de saúde, incluindo a formação inicial e a educação permanente, identificando fragilidades relacionadas ao processo de ensino durante a formação acadêmica, desenvolvendo estratégias e tecnologias que favoreçam a formação e o desenvolvimento de profissionais competentes para atuarem na lógica do sistema de saúde brasileiro.

Grupo de Pesquisa Geografia e Saúde

Linhas de pesquisa: Epidemiologia e saúde humana
Espaço, clima e saúde
Territorialidades e o cuidado em saúde

Área predominante: Ciências da Saúde; Saúde Coletiva

Campus: Chapecó

Líderes do grupo: Jane Kelly Oliveira Friestino
Pedro Germano Murara

Contato do grupo: jane.friestino@uffs.edu.br

Ano de formação: 2018

Finalidades e ações: O Grupo de Pesquisa Geografia e Saúde (GeoSaude) tem por objetivo fortalecer as atividades de pesquisa voltadas ao contexto do espaço geográfico e a saúde humana, focando as questões ambientais, sociais e a espacialização de elementos importantes para a compreensão do processo saúde-doença-cuidado.

Inovação em Saúde Coletiva: políticas, saberes e práticas de promoção da saúde

Linhas de pesquisa:	Políticas e práticas de gestão na saúde Práticas de atenção/cuidado à saúde das populações Práticas de educação e formação na saúde Tecnologias da informação e comunicação em saúde
Área predominante:	Ciências da Saúde; Saúde Coletiva
Campus:	Passo Fundo
Líderes do grupo:	Lucimar Maria Fossatti de Carvalho Júlio César Stobbe
Contato do grupo:	fossatti@uffs.edu.br
Ano de formação:	2014
Finalidades e ações:	O Grupo de Pesquisa Inovação em Saúde Coletiva: políticas, saberes e práticas de promoção da saúde coletiva tem como objetivo principal reunir pesquisadores, de diferentes áreas, com interesse em desenvolver pesquisas voltadas às políticas e práticas de gestão na saúde, práticas de atenção/cuidado à saúde das populações, práticas de educação e formação na saúde e informática aplicada à saúde, na perspectiva de produzir novos conhecimentos acerca destas temáticas. O grupo pretende, com a socialização dos seus estudos, estabelecer conexões com outras redes de pesquisa que tratam das temáticas no cenário nacional e internacional, com a finalidade de produzir e trocar conhecimentos, contribuindo para o fortalecimento do SUS no país.

Políticas Públicas e Gestão em Saúde (PPGS)

Linhas de pesquisa: Políticas e gestão em saúde e enfermagem
Práticas e atenção em saúde e enfermagem

Área predominante: Ciências da Saúde; Saúde Coletiva

Campus: Chapecó

Líderes do grupo: Daniela Savi Geremia
Jeane Barros de Souza

Contato do grupo: daniela.savi.geremia@gmail.com

Ano de formação: 2016

Finalidades e ações: O PPGS é constituído por docentes e discentes da UFFS e conta com uma professora colaboradora da ENSP (ESPJV). Esse grupo foi criado em 2016 e tem se fortalecido através do desenvolvimento de pesquisas sobre políticas públicas e gestão em saúde, práticas e atenção à saúde com foco central na Enfermagem de saúde pública/saúde coletiva. Os trabalhos desenvolvidos pelo grupo têm sido difundidos e implementados em municípios da região Oeste catarinense e atende aos princípios norteadores da II Conferência de Ensino, Pesquisa, Extensão e Cultura (II COEPE) da UFFS, que refletem o papel da Universidade na formação de profissionais da saúde, tecnicamente qualificados e politicamente comprometidos com a saúde pública e sobre as dificuldades e desafios relacionados à inserção dos egressos no contexto da fronteira Sul. O PPGS é coorganizador do I Congresso Internacional de Políticas Públicas de Saúde: em defesa do sistema universal de saúde (I CIPPS) apoiado pelo CNPq e FAPESC.



Reunião do Grupo de Pesquisas em Políticas Públicas e Gestão em Saúde (PPGS) e Criação do Núcleo do Centro Brasileiro de Estudos de Saúde (CEBES), Universidade Federal da Fronteira Sul (UFFS) Campus Chapecó/SC



Professoras e estudantes dos cursos de enfermagem e medicina em atividade na oficina sobre Redes de Atenção à Saúde com municípios da região oeste de Santa Catarina, parte do projeto "Formação em gestão pública do SUS: ênfase no financiamento e planejamento dos serviços de saúde".

Segurança alimentar e nutricional (SAN)

Linhas de pesquisa:	Agroecologia e soberania alimentar Alimentação coletiva Avaliação de políticas públicas em alimentação e nutrição Cultura, alimentação e representações sociais Diagnóstico e intervenção alimentar e nutricional da população Educação em saúde e nutrição Produção de alimentos seguros
Área predominante:	Ciências da Saúde; Saúde Coletiva
Campus:	Realeza
Líderes do grupo:	Camila Elizandra Rossi Márcia Fernandes Nishiyama
Contato do grupo:	elo.koehnlein@uffs.edu.br
Ano de formação:	2011
Finalidades e ações:	Este grupo pretende desenvolver pesquisas multi e interdisciplinares relacionadas ao estado nutricional, consumo alimentar, socioantropologia da alimentação, avaliação de políticas públicas alimentares, soberania alimentar e agroecologia, compondo o amplo campo da segurança alimentar e nutricional.

Grupo de Pesquisa em Oncologia

Linhas de pesquisa: Estudos clínicos e aplicados em oncologia
Aspectos gerais e etiológicos ligados à oncologia
Manejo e cuidado com o paciente oncológico

Área predominante: Ciências da Saúde; Medicina

Campus: Chapecó

Líderes do grupo: Leonardo Barbosa Leiria

Contato do grupo: leonardo.leiria@uffs.edu.br

Ano de formação: 2018

Finalidades e ações: O Grupo de Pesquisa em Oncologia é formado por pesquisadores de diversas áreas da oncologia, desde pesquisa básica à aplicada, na etiologia e fatores de prognóstico e risco, terapêutica, manejo e cuidado dos pacientes oncológicos, destacando-se o estudo das neoplasias mais frequentes na população brasileira. O grupo apresenta mais de 25 artigos publicados em periódicos nas áreas oncológicas, destacando-se em eventos e premiações nacionais e internacionais.

The background features a complex network of interconnected nodes and lines, resembling a molecular or data network. The nodes are represented by circles of varying sizes, and the lines are thin, light-colored connections between them. The overall color scheme is a gradient of green, with the text in a bright yellow-green.

Ciências Agrárias

Agricultura e Biodiversidade

- Linhas de pesquisa:** Agricultura familiar e qualidade ambiental
Agroecologia – Sistemas de produção agrícolas sulinos
Biodiversidade e funcionamento de ecossistemas
- Área predominante:** Ciências Agrárias; Agronomia
- Campus:** Chapecó
- Líderes do grupo:** Fernando Perobelli Ferreira
Rosiane Berenice Nicoloso Denardin
- Contato do grupo:** fernando.ferreira@uffs.edu.br
- Ano de formação:** 2012
- Finalidades e ações:** Este grupo de pesquisa iniciou suas atividades em novembro de 2012 e desenvolve pesquisas relacionadas, principalmente, à temática da agricultura familiar, visando à melhoria da qualidade dos processos e da obtenção de produtos agropecuários com qualidade. Além disso, espera-se que os pesquisadores do grupo repercutam também com pesquisas relacionadas à qualidade ambiental de ecossistemas agrícolas e naturais.

Agricultura Familiar e Transição Agroecológica (AFTA)

Linhas de pesquisa: Desenvolvimento rural sustentável
Impactos ambientais da agricultura
Sistemas agroecológicos de produção

Área predominante: Ciências Agrárias; Agronomia

Campus: Erechim

Líderes do grupo: Ulisses Pereira de Mello
Márcio Freitas Eduardo

Contato do grupo: gpafta@groups.live.com

Ano de formação: 2012

Finalidades e Ações: A região de inserção da UFFS apresenta forte perfil agrícola, tendo como base a agricultura familiar. Dessa forma, surge a necessidade de aprofundar a compreensão dos aspectos sociais, culturais, tecnológicos e ambientais que ocorrem na área de abrangência da Instituição. Também se faz necessário propor métodos de produção ecológica que possam reduzir os impactos do modelo de agricultura convencional. Nesse contexto, o Grupo de Pesquisa em Agricultura Familiar e Transição Agroecológica propõe-se a produzir conhecimento científico visando melhorar o ensino de graduação, apoiar a criação de cursos de pós-graduação a fim de qualificar os processos de transição agroecológica. As ações do grupo de pesquisa dar-se-ão tanto no âmbito educacional quanto no âmbito do atual modelo agrícola. Nesse sentido, o grupo objetiva pesquisar e estimular processos de transição agroecológica na agricultura familiar na Região do Alto Uruguai gaúcho com o propósito de melhorar a qualidade de vida das populações envolvidas no campo e na cidade.

Agroecologia

Linhas de Pesquisa: Sistema de produção agroecológica
Socioeconomia na agroecologia

Área predominante: Ciências Agrárias; Agronomia

Campus: Chapecó

Líderes do grupo: Paulo Henrique Mayer
Ines Claudete Burg

Contato do grupo: jaleandrini@uffs.edu.br

Ano de formação: 2010

Agroenergia (AGROEN)

Linhas de pesquisa:	Bioprocessos e aplicações em bioenergias Sistemas de produção, melhoramento e pós-colheita de vegetais visando à produção de bioenergias
Área predominante:	Ciências Agrárias; Agronomia
Campus:	Erechim
Líderes do grupo:	Helen Treichel Altemir José Mossi
Contato do grupo:	helentreichel@pq.cnpq.br
Ano de formação:	2011
Finalidades e ações:	Gerar conhecimentos e tecnologias em agroenergia visando ao desenvolvimento e à sustentabilidade econômica, ambiental e social da agricultura familiar. Contribuir com o desenvolvimento de tecnologias alternativas a matriz energética atual, visando a sustentabilidade ambiental. Formar recursos humanos visando ao estabelecimento de uma nova matriz energética.

Biociência de Alimentos

Linhas de pesquisa:	Análise de alimentos e química de processos verdes Microbiologia de bioprocessos
Área predominante:	Ciências Agrárias; Ciência e Tecnologia de Alimentos
Campus:	Laranjeiras do Sul
Líderes do grupo:	Luciano Tormen Ricardo Key Yamazaki
Contato do grupo:	luciano.tormen@uffs.edu.br
Ano de formação:	2018

Ecologia e Monitoramento Ambiental

Linhas de pesquisa: Controle biológico e monitoramento ambiental
Ecologia de Ecossistemas

Área predominante: Ciências Agrárias; Agronomia

Campus: Laranjeiras do Sul

Líderes do grupo: Adriana Saccol Pereira

Contato do grupo: adriana.saccol@uffs.edu.br

Ano de formação: 2013

Grupo de Aquicultura e Biologia da Bacia do Iguaçu (GABBI)

- Linhas de pesquisa:** A questão indígena e a educação
Biologia de peixes de ambientes continentais
Instalações em aquicultura
Nutrição e alimentação de organismos aquáticos
Piscicultura continental
Qualidade de água na aquicultura
- Área predominante:** Ciências Agrárias; Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca
- Campus:** Laranjeiras do Sul
- Líderes do grupo:** Marcos Weingartner
Jorge Erick Garcia Parra
- Contato do grupo:** marcos.weingartner@uffs.edu.br
- Ano de formação:** 2012
- Finalidades e ações:** O grupo é composto por professores da Universidade Federal da Fronteira Sul dos *campi* Laranjeiras do Sul-PR e Cerro Largo-RS. Todos os docentes participantes do grupo possuem pós-graduação na área de piscicultura de água doce ou áreas afins, com experiência de coordenação e participação em projetos de pesquisa e extensão voltados para a aquicultura. As linhas de pesquisa desenvolvidas pelo grupo são diretamente ligadas ao conteúdo programático do curso de Engenharia de Aquicultura, que possui em sua grade curricular disciplinas de Aquicultura geral I e II, Nutrição em aquicultura, Qualidade de água e Piscicultura continental I e II. O município de Laranjeiras do Sul, onde a UFFS está inserida, possui diversos reservatórios de usinas hidrelétricas em seu entorno, bem como outros corpos d'água com potencial uso para piscicultura. Entretanto, a atividade ainda é pouco desenvolvida, necessitando de iniciativas que estimulem seu crescimento e desenvolvimento.

Grupo de Estudo de Produção e Ambiência Animal da Fronteira Sul (GEPAAFS)

Linhas de pesquisa: Construções rurais e ambiência
Instalações para a produção animal
Nutrição e alimentação animal
Produção animal

Área predominante: Ciências Agrárias; Zootecnia

Campus: Erechim

Líderes do grupo: Nerandi Luiz Camerini
Bernardo Berenchtein

Contato do grupo: nerandi@gmail.com

Ano de formação: 2014

Finalidades e ações: O grupo possui uma formação interdisciplinar, o que possibilita atuar em diversas áreas que contemplam a produção animal. O objetivo é, através de pesquisas básicas e aplicadas, gerar conhecimento e desenvolver novas tecnologias que atendam a demanda dos diferentes sistemas de produção animal no Oeste da região Sul.

Grupo de Pesquisa em Agroecossistemas Sustentáveis (GPAS)

Linhas de Pesquisa:	Desenvolvimento territorial e rural sustentável Manejo ecológico do solo Manejo integrado de plantas daninhas Plantas e compostos bioativos Produção e pós-colheita de frutos e hortaliças Produção, colheita e pós-colheita de grãos e sementes Sistemas agroflorestais sustentáveis Sistemas de produção agroecológicos e conservação de germoplasma
Área predominante:	Ciências Agrárias; Agronomia
Campus:	Chapecó
Líder do grupo:	André Luiz Radünz Geraldo Ceni Coelho
Contato do grupo:	andre.radunz@uffs.edu.br
Ano de formação:	2016
Finalidades e ações:	O grupo conta com profissionais, doutores e técnicos, de diferentes instituições e organizações, localizadas em vários estados do Brasil. Com apresentação de resultados em todo o país e com publicações nacionais e internacionais, oportuniza repercussões em nível nacional e internacional, ao tratar de temáticas relacionadas à sustentabilidade dos agroecossistemas em simpósios, congressos e periódicos. De forma geral, tem-se como objetivo contribuir para o desenvolvimento e validação de tecnologias sustentáveis para os diferentes agroecossistemas produtivos brasileiros, considerando as multidimensões da sustentabilidade (ecológica, social, cultural, ambiental, econômica, política e ética).

Grupo de Pesquisa em Fruticultura na Fronteira Sul (GP-FRUFsul)

- Linhas de pesquisa:** Análise pós-colheita de frutos e segurança alimentar
 Caracterização, adaptação a condições adversas e melhoramento genético de plantas frutíferas
 Manejo de pomares e pós-colheita de frutas
 Manejo integrado de plantas daninhas em pomares
 Propagação de plantas através de métodos sexuado e assexuado
- Área predominante:** Ciências Agrárias; Agronomia
- Campus:** Chapecó
- Líderes do grupo:** Clevison Luiz Giacobbo
- Contato do grupo:** clevison.giacobbo@uffs.edu.br
- Ano de formação:** 2012
- Finalidades e ações:** O grupo vem trabalhando com manejo de pomares e do solo, irrigação e controle de plantas daninhas, comportamento fisiológico e adaptação de plantas frutíferas em climas distintos aos de origem, além da propagação de plantas e avaliação de pequenas frutas e frutas nativas. A região de atuação está compreendida basicamente por agricultura familiar, com abrangência que compreende o Oeste de Santa Catarina e mesorregião Noroeste do Rio Grande do Sul. A região apresenta um alto grau de dependência econômica do setor agropecuário. O Grupo de Pesquisa em Fruticultura na Fronteira Sul (GP-FRUFsul) tem por finalidade contribuir com o desenvolvimento regional através da atividade de pesquisa, ensino e extensão, culminando com as inovações tecnológicas e incentivando a diversificação da matriz produtiva, para agregar renda, gerar novos empregos e dar suporte para a manutenção dos agricultores no meio rural, com melhorias nas condições de vida e promoção do desenvolvimento regional.



Manejo de plantas frutíferas (figueira, maracujazeiro, amoreira-preta e jabuticabeira), propagação de plantas frutíferas e, ao centro, equipe de colaboradores, estudantes de graduação e mestrado do PPGCTA, avaliando pós-colheita de frutos



Manejo de pomares de pessegueiro (cobertura vegetal, sistemas de conduções e avaliação de porta-enxertos) e, ao centro, equipe de colaboradores, estudantes de Agronomia realizando poda, condução de plantas e colheita de frutos

Manejo do solo, água e planta em sistemas de produção (MASPROD)

Linhas de pesquisa:	Genética e melhoramento de plantas com foco na produtividade da água do solo Qualidade do solo para fins agropecuários
Área predominante:	Ciências Agrárias; Agronomia
Campus:	Laranjeiras do Sul
Líderes do grupo:	Rubens Fey José Francisco Grillo
Contato do grupo:	rubens.fey@uffs.edu.br
Ano de formação:	2015

Manejo Sustentável dos Sistemas Agrícolas (MASSA)

Linhas de pesquisa:	Manejo e tratos culturais em culturas Manejo integrado de doenças em culturas Manejo integrado de plantas daninhas Manejo sustentável da água em sistemas agropecuários subtropicais Produção e ambiência animal no manejo sustentável Qualidade de produtos Resistência e tolerância de plantas a herbicidas Resíduos de agrotóxicos ou produtos bioativos Tecnologia de aplicação de agrotóxicos
Área predominante:	Ciências Agrárias; Agronomia
Campus:	Erechim
Líder do grupo:	Leandro Galon Gismael Francisco Perin
Contato do grupo:	leandro.galon@uffs.edu.br
Ano de formação:	2012



Manejo de plantas daninhas companheiras de culturas de verão (soja) e de inverno (canola) para avaliar a melhor época de controle o nível de dano que essas espécies ocasionam nas culturas

Finalidades e ações:

O estudo da influência das atividades agrícolas nos sistemas ambientais, principalmente sobre possíveis degradações que possam ocorrer ou mesmo pelo uso mais sustentável a dinâmica dos impactos ambientais, torna-se uma estratégia interessante para se produzir com quantidade e qualidade na atual conjuntura agrícola, em que a sociedade procura alimentos que sejam seguros e os produtores buscam produzir com menores custos e maiores retornos econômicos. Os dados obtidos em cada linha de pesquisa do grupo possibilitarão um melhor conhecimento sobre os sistemas agrícolas de produção da região do Alto Uruguai do Rio Grande do Sul. Estudos que unam trabalhos de produção e conservação do ambiente com perspectivas de melhorar os recursos disponíveis, especialmente em ecossistemas ameaçados, são considerados prioritários para conhecimento e preservação do meio ambiente brasileiro. De posse de mais informações sobre as espécies, pode-se compreender melhor os processos relacionados à geração e manutenção da biodiversidade. As informações resultantes do projeto permitirão monitoramento, gerenciamento e mesmo utilização da biodiversidade para as mais diversas finalidades. Como resultado natural deste projeto serão identificadas as áreas e as espécies de maior relevância para proteção. Com os dados obtidos, pode-se estimar os principais impactos sobre a diversidade, tanto em termos temporais como espaciais. Como desdobramento, será possível embasar cientificamente as tomadas de decisões sobre projetos de desenvolvimento, especialmente aqueles que se baseiam em propostas de sustentabilidade. Essas contribuições serão disponibilizadas por meio de publicações de artigos científicos e de divulgação, além da produção de trabalhos de conclusão de cursos, dissertações, teses, capítulos de livros ou livros. Os projetos desenvolvidos pelo grupo de pesquisa Manejo Sustentável dos Sistemas Agrícolas (MASSA) visam estudar o efeito da interferência das plantas daninhas, infestantes de culturas de inverno (canola, trigo, cevada, centeio, triticale, dentre outras) ou de verão (soja, milho, feijão, sorgo, dentre outras), sobre a quantidade e a qualidade do produto colhido. O grupo MASSA estuda ainda os principais métodos de manejo das plantas daninhas, infestantes das culturas e os impactos que esses métodos de manejo ocasionam sobre o ambiente (plantas, solo, água e animais), bem como o retorno econômico ao produtor e a sociedade.

Núcleo de Estudos em Fitossanidade (NEFIT)

Linhas de pesquisa: Impacto ambiental de produtos fitossanitários

Manejo fitossanitário em culturas anuais e perenes

Área predominante: Ciências Agrárias; Agronomia

Campus: Chapecó

Líderes do grupo: Marco Aurélio Tramontin da Silva

Siumar Pedro Tironi

Contato do grupo: marco.silva@uffs.edu.br

Ano de formação: 2016

Finalidades e ações: Atualmente, o NEFIT está desenvolvendo pesquisas sobre impacto ambiental em ambientes agrícolas, além de avaliações de insetos e plantas daninhas em culturas anuais e perenes. Resultados esperados: participação em eventos científicos locais, regionais, nacionais e internacionais com apresentação de trabalhos acadêmicos; desenvolvimento de projetos e trabalhos de conclusão de curso (TCC); publicações anuais de artigos em periódicos científicos em revistas qualificadas, conforme os estratos Qualis-Capes.



Avaliação de insetos, colêmbolos e plantas daninhas



Professores e estudantes envolvidos em projetos com pragas em grandes culturas, com intuito de solucionar os problemas fitossanitários ocorrentes na região

Pesquisa Integrada em Fitossanidade (PIF)

Linhas de pesquisa:	Biodiversidade e formas de cultivo agrícola Métodos alternativos de controle fitossanitário Qualidade sanitária de sementes de espécies cultivadas, florestais nativas e plantas espontâneas
Área predominante:	Ciências Agrárias; Agronomia
Campus:	Laranjeiras do Sul
Líderes do grupo:	Aline Pomari Fernandes
Contato do grupo:	aline.fernandes@uffs.edu.br
Ano de formação:	2017

Processamento de alimentos e aproveitamento de subprodutos

Linhas de pesquisa:	Alimento seguro Processamento de alimentos e aproveitamento de subprodutos
Área predominante:	Ciências Agrárias; Ciência e Tecnologia de Alimentos
Campus:	Laranjeiras do Sul
Líderes do grupo:	Ernesto Quast Larissa Canhadas Bertan
Contato do grupo:	ernesto.quast@uffs.edu.br
Ano de formação:	2012
Finalidades e ações:	Análises químicas visando ao aproveitamento integral do produto e conhecimento da ação de nutrientes no organismo, especialmente a biodisponibilidade de compostos bioativos, que apresentam propriedades benéficas à saúde humana. Exemplos de estudos visando ao aproveitamento integral de matérias primas regionais incluem estudo da composição química e biodisponibilidade de cascas e caroços de frutas regionais, resíduos de indústrias cervejeiras, farelo de cereais, entre outros. Aplicação de novas embalagens, tendo como foco o aumento da vida útil dos produtos, a redução da necessidade do uso de aditivos químicos para a conservação dos alimentos e o desenvolvimento de materiais e tecnologias para investigação de embalagens produzidas a partir de fontes renováveis e embalagens comestíveis ou biodegradáveis, objetivando a mínima geração de subprodutos, resíduos, efluentes ou poluentes atmosféricos, buscando viabilidade técnica e econômica.

Produção, transformação e armazenamento de alimentos

Linhas de pesquisa:	Embalagens e materiais para embalagens de alimentos Formas de cultivo agrícola Processamento de alimentos e estratégias de conservação de alimentos Processos extrativos Simulação de processos
Área predominante:	Ciências Agrárias; Ciência e Tecnologia de Alimentos
Campus:	Laranjeiras do Sul
Líderes do grupo:	Vania Zanella Pinto Cláudia Simone Madruga Lima
Contato do grupo:	vania.pinto@uffs.edu.br
Ano de formação:	2018

Sanidade Animal (Sanimal)

- Linhas de pesquisa:** Anestesiologia animal
Análises clínicas veterinária
Bem-estar animal
Cirurgia experimental
Clínica médica de animais de companhia e silvestres
Doenças infecciosas dos animais domésticos
Engenharia de tecidos
Farmacologia e terapêutica veterinária
Patologia animal
Saúde, diagnóstico e bem-estar animal na Fronteira Sul
Técnicas diagnósticas no estudo das afecções neurológicas e oftálmicas em medicina veterinária
- Área predominante:** Ciências Agrárias; Medicina Veterinária
- Campus:** Realeza
- Líderes do grupo:** Valfredo Schlemper
Gabrielle Coelho Freitas
- Contato do grupo:** valfredo.schlemper@uffs.edu.br
- Ano de formação:** 2011
- Finalidades e ações:** Este grupo de pesquisa visa ao desenvolvimento de conhecimentos em ciência, tecnologia e inovação associado à formação de profissionais qualificados de diferentes ramos da medicina veterinária em nível de pós-graduação, estreitando colaborações com outros grupos de pesquisa. Criar tecnologias e estratégias de prevenção, diagnóstico e tratamento de doenças dos rebanhos utilizados na produção de alimento. Estudo, desenvolvimento e aplicação de técnicas de biossegurança e terapêutica na produção animal através do desenvolvimento de medicamentos de interesse veterinário. Os esforços estão sendo concentrados especialmente para a produção em pequena escala, típica da agricultura familiar, favorecendo o desenvolvimento tecnológico regional.

Saúde, Produção e Reprodução Animal (GPqPRA)

Linhas de pesquisa: Biotecnologia da reprodução animal
Fisiopatologia da reprodução animal
Manejo nutricional e reprodutivo dos animais de produção
Medicina em animais de produção
Nanotecnologia aplicada à saúde, produção e reprodução animal
Nutrição animal

Área predominante: Ciências Agrárias; Medicina Veterinária

Campus: Realeza

Líderes do grupo: Adalgiza Pinto Neto
Antônio Carlos Pedroso

Contato do grupo: adalgiza.neto@uffs.edu.br

Ano de formação: 2014

Finalidades e ações: O Grupo de Pesquisa Saúde, Produção e Reprodução Animal objetiva o desenvolvimento de atividades de ensino, pesquisa e extensão e projetos inovadores direcionados ao manejo produtivo, reprodutivo, nutricional e sanitário das diferentes espécies animais de produção, com enfoque na produção animal sustentável.

Saúde Única

Linhas de pesquisa: Fitoterapia e homeopatia no tratamento de animais domésticos
Imunodiagnóstico

Sistemática e taxonomia de parasitos

Área predominante: Ciências Agrárias; Medicina Veterinária

Campus: Realeza

Líder do grupo: Fagner Luiz da Costa Freitas
Lucif Abrão Nascif Júnior

Contato do grupo: fagner.freitas@uffs.edu.br

Ano de formação: 2018

Finalidades e ações: O grupo de pesquisa é composto por profissionais de diferentes áreas que atuam de forma multidisciplinar e integrativa na resolução de problemas relacionados à saúde humana, animal e ao ambiente, colaborando e cooperando com as profissões de saúde, instituições acadêmicas, órgãos governamentais e indústrias. Além disso, o grupo ajudará na avaliação, no tratamento e na prevenção de doenças de transmissão interespecies e reciprocamente predominantes, conforme preconizado pela Task Force One Health Initiative (OHITF).

Sistemas Integrados de Produção Agropecuária

Linhas de pesquisa:	Ciência do solo Integração lavoura-pecuária Mecanização agropecuária Produção animal Sanidade animal
Área predominante:	Ciências Agrárias; Agronomia
Campus:	Cerro Largo
Líder do grupo:	Gilmar Roberto Meinerz
Contato do grupo:	gilmarmeinerz@yahoo.com.br
Ano de formação:	2014

Solos & Ambiente

- Linhas de pesquisa:** Manejo e monitoramento de solo e água em ecossistemas agrícolas e naturais
Mecânica do solo e geotecnia ambiental
- Área predominante:** Ciências Agrárias; Agronomia
- Campus:** Cerro Largo
- Líderes do grupo:** Douglas Rodrigo Kaiser
Márcio Antônio Vendruscolo
- Contato do grupo:** douglasrodrigokaiser@uffs.edu.br
- Ano de formação:** 2014
- Finalidades e ações:** O grupo de pesquisa pretende realizar estudos da interação entre o solo com o ambiente na região das Missões do Rio Grande do Sul, procurando estudar os processos físicos, químicos e biológicos que ocorrem no solo e sua relação com o ecossistema. Entre suas ações, constam a avaliação dos impactos ocasionados pela agricultura e pela urbanização sobre o solo e o meio ambiente, com proposição de estratégias de recuperação de áreas degradadas e contaminadas; levantamento e avaliação da aptidão agrícola e monitoramento ambiental do solo e da água ao nível de pequenas bacias hidrográficas; desenvolvimento de tecnologias para melhoria da qualidade do solo e da água, de forma a manter a produtividade e a sustentabilidade dos agroecossistemas; avaliação da diversidade microbiana dos solos e dos processos de ciclagem de nutrientes e elementos tóxicos no solo e na água; caracterização do solo para fins de planejamentos agrícolas e ambientais. O grupo atuará de forma integrada com outras instituições de pesquisa e extensão da região.

A background network diagram consisting of numerous circular nodes of varying sizes connected by thin, light-colored lines. The nodes are distributed across the entire frame, creating a complex web of connections. The overall color scheme is a gradient of dark green to teal.

Ciências Sociais Aplicadas

Cooperação e Desenvolvimento

- Linhas de pesquisa: Cooperação e desenvolvimento
Educação para a cooperação
Estado, dinâmicas territoriais e movimentos sociais
- Área predominante: Ciências Sociais Aplicadas; Planejamento Urbano e Regional
- Campus: Laranjeiras do Sul
- Líderes do grupo: Pedro Ivan Christoffoli
Marisela García Hernández
- Contato do grupo: pedroivanc@gmail.com
- Ano de formação: 2011
- Finalidades e ações: Produzir conhecimento relevante sobre a temática da economia solidária, do cooperativismo e do desenvolvimento local-regional.

Economia Aplicada em Desenvolvimento Econômico (EADE)

Linhas de pesquisa:	Economia Economia agrária e dos recursos naturais Economia industrial Economia regional e urbana Macroeconomia
Área predominante:	Ciências Sociais Aplicadas; Economia
Campus:	Laranjeiras do Sul
Líderes do grupo:	Paulo Alexandre Nunes Antonio Maria da Silva Carpes
Contato do grupo:	paulo.nunes@uffs.edu.br
Ano de formação:	2016
Finalidades e ações:	O objetivo do grupo de pesquisa Economia Aplicada em Desenvolvimento Econômico (EADE) é elaborar estudos aplicados sobre as dinâmicas do desenvolvimento econômico a partir do instrumental metodológico da Ciência Econômica.

Estudos Organizacionais e Tecnologias de Gestão (EOTG)

Linhas de pesquisa:	Estudos quantitativos Inovação e tecnologias sociais Processos organizativos e estratégias
Área predominante:	Ciências Sociais Aplicadas; Administração
Campus:	Cerro Largo
Líderes do grupo:	Dionéia Dalcin Monize Sâmara Visentini
Contato do grupo:	dioneia.dalcin@uffs.edu.br
Ano de formação:	2014

Finalidades e ações: Agora, aprovado institucionalmente, o EOTG estabelecerá as ações futuras. Ainda em 2014, dois pesquisadores do grupo tiveram artigos aprovados no XIV Colóquio Internacional de Gestão Universitária e também submeteram um artigo para a Revista Gestão Universitária na América Latina. Com relação aos projetos de pesquisas, três pesquisadores estão trabalhando em projeto, aprovado por edital do CNPq relacionados à gestão de pessoas nas IFES.

Operações e Sustentabilidade (GOS)

Linhas de pesquisa: Gestão de operações
Sustentabilidade

Área predominante: Ciências Sociais Aplicadas; Administração

Campus: Chapecó

Líder do grupo: Moacir Francisco Deimling
Larissa de Lima Trindade

Contato do grupo: moacir.deimling@uffs.edu.br

Ano de formação: 2015

Finalidades e ações: Enquanto práticas de gestão, operações carecem ainda de um olhar mais atento para a sustentabilidade e também para a otimização dos processos de manufatura. A região Oeste de Santa Catarina é reconhecida como polo produtor de *commodities* (carne, leite e grãos), além de caracterizar-se pela presença marcante da agricultura familiar no formato de sua estrutura produtiva agrícola e agroindustrial, porém, estima-se que necessita de melhorias em seus processos e operações, transformação e agregação de valor, a fim de ampliar/melhorar a competitividade de suas cadeias produtivas. Nesse mesmo sentido, e em virtude da elevada interação entre as organizações e o meio ambiente, é que o grupo pretende atuar na organização de projetos de pesquisas visando à redução dos impactos ambientais, através do reconhecimento, da evidenciação e minimização desses impactos.

Gestão Universitária em Foco

- Linhas de pesquisa:** Avaliação e credenciamento
Gestão de pessoas em IES
Universidade, empreendedorismo e inovação
- Área predominante:** Ciências Sociais Aplicadas; Administração
- Campus:** Chapecó
- Líderes do grupo:** Kelly Cristina Benetti Tonani Tosta
Humberto Tonani Tosta
- Contato do grupo:** kellytosta@uffs.edu.br
- Ano de formação:** 2014
- Finalidades e ações:** Agora, aprovado institucionalmente, o grupo estabelecerá as ações futuras. Ainda em 2014, dois pesquisadores do grupo tiveram artigos aprovados no XIV Colóquio Internacional de Gestão Universitária e submeteram um artigo para a Revista Gestão Universitária na América Latina. Com relação aos projetos de pesquisas, três pesquisadores estão trabalhando em projeto, aprovado por edital do CNPQ, relacionados à gestão de pessoas nas IFES.

Grupo de Estudo e Pesquisa em Direitos Difusos (GDD)

Linhas de pesquisa: Direito ambiental e biodireito
Direito do consumidor e cidadania
Movimentos migratórios, educação e direito

Área predominante: Ciências Sociais Aplicadas; Direito

Campus: Chapecó

Líderes do grupo: Seline Nicole Martins Soares
João Telmo de Oliveira Filho

Contato do grupo: seline.soares@uffs.edu.br

Ano de formação: 2016

Finalidades e ações: O objetivo do Grupo Direitos Difusos, além de conscientizar a comunidade local acerca dos seus direitos de consumidores e do biodireito, muito além, pretende engajar este cidadão e os indivíduos estrangeiros na luta constante em prol do meio ambiente a partir de atitudes solidárias. Tem por meta repercutir seus objetivos entre instituições a partir da cooperação interinstitucionais de professores e acadêmicos, assim como dos entes federativos que defendem a tutela ambiental em todas as esferas. Através do conhecimento, esclarecimento e tomada de consciência dos indivíduos e cidadãos ao respeito a todas as formas de vida, o mundo se tornará bem melhor para se viver em paz, harmonia e com qualidade de vida.

Grupo de Estudos e Pesquisas em Administração (GEPAD)

Linhas de pesquisa:	Cooperativismo, economia solidária e desenvolvimento sustentável Ensino e pesquisa em Administração Gestão estratégica, inovação e sustentabilidade
Área predominante:	Ciências Sociais Aplicadas; Administração
Campus:	Chapecó
Líderes do grupo:	Enise Barth Roberto Mauro Dall'Agnol
Contato do grupo:	enise.teixeira@uffs.edu.br
Ano de formação:	2011
Finalidades e ações:	O Grupo de Estudos e Pesquisas em Administração (GEPAD) tem como objetivo gerar, disseminar e sistematizar conhecimento científico no campo da Administração, analisando práticas de gestão de diferentes tipos de organizações, em alinhamento com as atividades de ensino e extensão. Visa ainda publicizar no âmbito universitário e empresarial as experiências e os conhecimentos gerados, fomentar novas investigações e estimular a produção científica e publicação em periódicos e eventos classificados pela Capes.

Grupo de Pesquisa em Desenvolvimento Regional

Linhas de pesquisa: Educação superior e impactos regionais
Fenomenologia da crise estrutural do capital
Globalização e território
Questão agrária e dinâmicas regionais

Área predominante: Ciências Sociais Aplicadas; Economia

Campus: Laranjeiras do Sul

Líderes do grupo: Luis Claudio Krajevski
Fábio Luiz Zeneratti

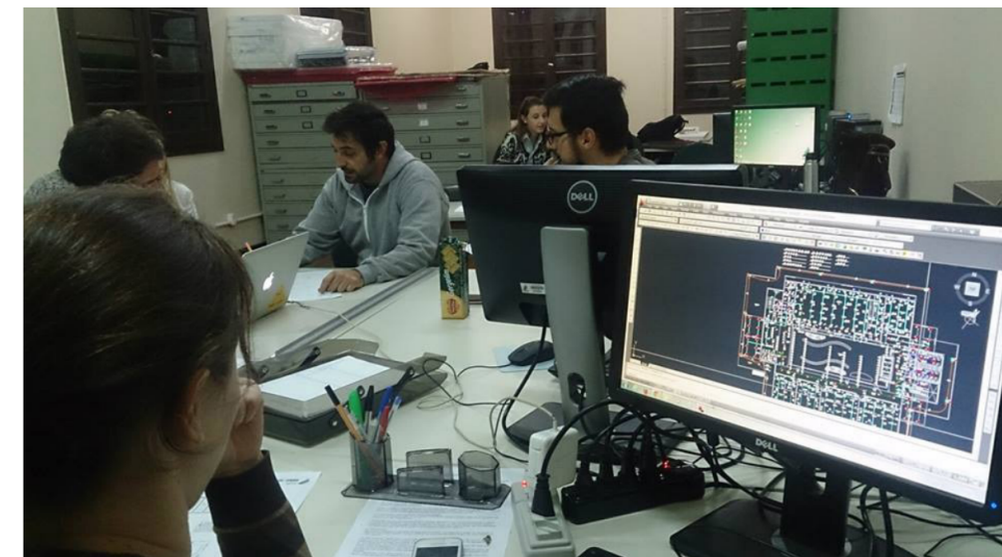
Contato do grupo: luisclaudio@uffs.edu.br

Ano de formação: 2019

Finalidades e ações: O GPDR conta com pesquisadores que tem apresentado, ao longo de sua vida acadêmica, diversas contribuições para o desenvolvimento regional. Desse modo, o objetivo do grupo é desenvolver pesquisas e análises que investigam o desenvolvimento regional para além do viés econômico. Com base na formação interdisciplinar de seus integrantes, o grupo pretende contribuir com estudos teóricos e empíricos acerca dos aspectos relacionados às dimensões econômicas, sociais, políticas, ambientais e culturais do desenvolvimento.

Projeto e Tecnologia da Arquitetura

- Linhas de pesquisa:** A arquitetura e sua inserção no sítio
O projeto: métodos e técnicas em arquitetura e urbanismo
Paisagens e sistemas de espaços livres
- Área predominante:** Ciências Sociais Aplicadas; Arquitetura e Urbanismo
- Campus:** Erechim
- Líderes do grupo:** Vander Yamauchi
- Contato do grupo:** vander.yamauchi@uffs.edu.br
- Ano de formação:** 2012
- Finalidades e ações:** O grupo de pesquisa Projeto e Tecnologia da Arquitetura tem como objetivo relacionar a concepção da arquitetura por meio do estudo do desempenho do ambiente construído e do planejamento urbano. São temas tratados nas pesquisas: a avaliação dos métodos de ensino de projeto; o estudo dos materiais e a avaliação de técnicas construtivas; gestão do processo de projeto; o patrimônio histórico e arquitetônico; a interface entre a arquitetura, a cidade e a paisagem; o planejamento urbano e as dinâmicas socioespaciais.



Projeto de Extensão com o desenvolvimento de projeto de diretrizes de implantação do Campus Passo Fundo e reabilitação dos edifícios históricos



Projeto de pesquisa desenvolvido pelo grupo sobre acessibilidade na cidade

The background features a complex network of interconnected nodes and lines, rendered in a lighter shade of green against a dark green background. The nodes vary in size, and the lines form a web-like structure that fills the entire frame. The text 'Ciências Humanas' is positioned in the upper right quadrant, overlaid on the network pattern.

Ciências Humanas

(Trans) Formação Inicial, Permanente e Contínua de Professores: processos teóricos metodológicos da ensinagem (TRIPEC)

Linhas de pesquisa: Ciências e tecnologias
Educação do campo
Fundamentos, processos e métodos de ensino-aprendizagem não excludente
Saberes docente e produção de conhecimento
Teoria crítica, democracia e educação

Área predominante: Ciências Humanas; Educação

Campus: Realeza

Líderes do grupo: Cristiane de Quadros
Ronaldo Aurélio Gimenes Garcia

Contato do grupo: cristiane.quadros@uffs.edu.br

Ano de formação: 2013

Finalidades e ações: O grupo pretende desenvolver pesquisas voltadas à formação de professores para atuar com as etapas da educação infantil, do ensino fundamental I, ensino médio, ensino superior, além de modalidades como a educação de jovens e adultos, educação do campo e educação especial/inclusiva. O grupo tem um caráter multidisciplinar, pois conta com professores das diversas licenciaturas. Os pesquisadores dispostos a se envolverem no grupo de pesquisa pretendem aprofundar estudos relativos à temática central do grupo, os quais, por sua vez, se ramificam em temas afins de interesse específico. Assim, o presente grupo pretende promover a reflexão dos pesquisadores com o complexo processo de formação do professor, revelando, nesse sentido, o caminho da ação docente universitária, seja nas disciplinas de metodologias de ensino, seja nas experiências de estágio obrigatório ou, ainda, em outros temas que emergem do campo de análise.

Anticapitalismos e Sociabilidades Emergentes

- Linhas de pesquisa:** Auto-organização popular e movimentos sociais
Identidades sociais, reterritorialização e autonomia
Insurgências, sociabilidades emergentes e lutas sociais
Teoria política da autonomia
- Área predominante:** Ciências Humanas; Sociologia
- Campus:** Erechim-RS
- Líderes do grupo:** Cássio Cunha Soares
Daniel Francisco de Bem
- Contato do grupo:** cassio.soares@uffs.edu.br
- Ano de formação:** 2011
- Finalidades e ações:** O presente grupo de pesquisa surge à luz da experiência acumulada junto ao Grupo de Trabalho Anticapitalismos e Sociabilidades Emergentes, do Conselho Latinoamericano de Ciências Sociais (CLACSO), grupo que reúne 15 pesquisadores de pós-graduação de 7 países latinoamericanos (Cuba, Argentina, México, Brasil, Guatemala, Nicarágua e Venezuela). Ao redor do conceito de sociabilidades emergentes, buscamos interpretar um conjunto de “novos” processos e dinâmicas, manifestados especialmente no âmbito da vida cotidiana, mas não exclusivos a ele, de atores inseridos no bojo de diversos movimentos e processos sociais que traduzem certas modalidades de (re)criação de laços, vínculos e relações sociais baseados nos princípios e práticas da horizontalidade, do apoio mútuo, da solidariedade, da apropriação do valor de uso, da cooperação, da auto-organização, do igualitarismo, da tolerância e da liberdade, conduzidos potencialmente na direção da reconstituição de experiências sociais e/ou comunitárias que negam ou problematizam a lógica de reprodução do mundo material e imaginário segundo os princípios hegemônicos da mercantilização/instrumentalização capitalista.

Antropologia, Jovens e Juventudes

Linhas de pesquisa: Etnografia dos cenários socioculturais juvenis

Jovens, cultura expressiva e performances culturais

Jovens, juventudes e gerações singulares

Área predominante: Ciências Humanas; Antropologia

Campus: Chapecó

Líderes do grupo: Ivan Paolo de Paris Fontanari

Contato do grupo: ivan.fontanari@uffs.edu.br

Ano de formação: 2015

Finalidades e ações: O objetivo estruturante do grupo é a produção de estudos de caráter antropológico e etnográfico sobre as experiências de vida, expressões culturais, organizações sociais, valores e visões de mundo diferenciadores dos jovens numa perspectiva transcultural, bem como a problematização teórica e metodológica dos próprios conceitos e noções que conformam este campo de estudo transdisciplinar, como “jovem”, “juventude”, “geração”, “grupos etários”, “culturas juvenis”. Esses estudos visam contribuir com o desenvolvimento da teoria e dos métodos antropológicos a partir desse campo de estudo, bem como promover a qualificação do trabalho dos agentes sociais que atuam diretamente com a população jovem, como educadores, agentes públicos e sociedade civil.

Corpo, movimento e representações

- Linhas de pesquisa:** Relações entre atividade física, comportamento sedentário, saúde e cultura corporal
Representações de corpo com sua dimensão simbólica e expressiva
- Área predominante:** Ciências Humanas; Educação
- Campus:** Chapecó
- Líderes do grupo:** Ariane Franco Lopes da Silva
- Contato do grupo:** arianefls@yahoo.com.br
- Ano de formação:** 2017
- Finalidades e ações:** O grupo vem desenvolvendo suas investigações e participado de congressos e seminários nacionais e internacionais. Os trabalhos estão sendo submetidos para publicação em revistas nacionais e internacionais.

Cultura, Política e Diversidade

Linhas de pesquisa: Etnicidade, identidade e patrimônio
Política, gênero e identidade

Área predominante: Ciências Humanas; Antropologia

Campus: Chapecó

Líderes do grupo: Claudete Gomes Soares
Adiles Savoldi

Contato do grupo: claudete.soares@uffs.edu.br

Ano de formação: 2011

Finalidades e ações: Os membros do Grupo têm se empenhado em atividades que promovam visibilidade do tema da diversidade e alargado a sua rede de contatos e experiência a partir desse tema. Membros do grupo aprovaram e desenvolveram atividades no âmbito do projeto “Qualificação Científica de Professores e Alunos a Escola Básica da rede Pública de Municípios do Oeste Catarinense”, aprovado no âmbito o programa Capes; Novos Talentos – Edital n. 055/2012. Desde 2011 o Grupo tem promovido o debate sobre a diversidade étnico-racial e educação, por meio da promoção de eventos. Em maio de 2014, a líder do grupo de pesquisa participou como debatedora no seminário “Lugares de Mulher é na Política” na Fundação Carlos Chagas. Fez parte da mesa “Raça e Política no Brasil”, promovida pelo Grupo de Pesquisa sobre Democracia e Desigualdade (Demodê), na UNB. Em 2016 o grupo desenvolveu uma pesquisa sobre a integração haitiana em Chapecó e consolidou o NEABI – Chapecó.

Direitos Humanos, Justiça e Cidadania (DHJC)

Linhas de pesquisa: Direitos humanos, educação e cidadania
Direitos humanos, história e memória
Direitos humanos, justiça e cidadania

Área predominante: Ciências Humanas; História

Campus: Realeza

Líderes do grupo: Antonio Marcos Myskiw
Marcos Antônio Beal

Contato do grupo: amyskiw@uffs.edu.br

Ano de formação: 2012

Finalidades e ações: O Grupo de Pesquisa Direitos Humanos, Justiça e Cidadania foi criado com o intuito de contribuir, de forma institucional, com a Comissão Nacional da Verdade, criada pela Lei nº 12.528, de 18 de novembro de 2011. O tema central é ditadura militar, com destaque para reflexões sobre direitos humanos, justiça e cidadania. Além de contribuir com pesquisas sobre a temática da ditadura militar no âmbito da Comissão Nacional da Verdade, bem como de pesquisas pontuais mediante a orientação de TCC de alunos da graduação, o GP constituiu um programa de Pós-Graduação Lato Sensu, no Campus Realeza, em 2017, tendo formado 30 alunos, de 35 ingressantes; em 2018, nova turma foi aberta, com 40 alunos. As pesquisas dos pós-graduandos tornaram-se livro, intitulado Direitos Humanos na Região Sudoeste do Paraná.

Educação, Filosofia e Sociedade

Linhas de pesquisa: Educação e campo social

Filosofia, teoria crítica e educação

Área predominante: Ciências Humanas; Educação

Campus: Chapecó-SC

Líderes do grupo: Odair Neitzel

Claudecir dos Santos

Contato do grupo: claudedir.santos@uffs.edu.br

Ano de formação: 2018

Finalidades e ações: O Grupo de Pesquisa Educação, Filosofia e Sociedade desenvolve estudos e pesquisas acerca da educação na contemporaneidade, observando e problematizando, em especial, as implicâncias da presença e/ou ausência de políticas públicas educacionais na e para a promoção da emancipação humana. Com foco na Sociologia e Filosofia da Educação, o grupo investiga as diferentes concepções e experiências de educação manifestadas por indivíduos e instituições educacionais, problematizando-as a partir da sociologia reflexiva de Pierre Bourdieu. Além disso, resgata conceitos, concepções e noções filosóficas (a exemplo da linguagem experiência, narração, memória, disciplina, governamentalidade, parresía, do sujeito, poder e cuidado de si...), desenvolvidos/as pelos filósofos Walter Benjamin e Michel Foucault, problematizando/as à luz das interlocuções e conexões deles/as com a realidade educacional contemporânea.

Educação, Formação Docente e Processos Educativos

Linhas de pesquisa: Formação docente e processos educativos
Aprendizagem em espaços escolares e não escolares
Educação e inclusão/exclusão social

Área predominante: Ciências Humanas; Educação

Campus: Erechim

Líderes do grupo: Marilane Maria Wolff Paim
Adriana Regina Sanceverino

Contato do grupo: marilanewp@gmail.com

Ano de formação: 2012

Finalidades e ações: O grupo Educação, Formação Docente e Processos Educativos tem interesse no desenvolvimento de pesquisas que abranjam educação, formação docente e processos educativos. É nessa perspectiva que se vislumbra a necessidade de criarmos um espaço para promover debates e reflexões sobre diferentes questões acerca da formação docente e dos processos educativos (escolares e não escolares) de crianças, jovens e adultos nas suas relações com diferentes dimensões da exclusão/inclusão social configuradas em suas múltiplas perspectivas sociopolíticas e culturais.

Educação e desenvolvimento social do campo

- Linhas de pesquisa:** Educação, agroecologia e desenvolvimento do campo
Educação: história e memória dos atores sociais no campo
Linguagens e práticas político-pedagógicas da educação do campo
- Área predominante:** Ciências Humanas; Educação
- Campus:** Erechim
- Líderes do grupo:** Jerônimo Sartori
Émerson Neves da Silva
- Contato do grupo:** jetori55@yahoo.com.br
- Ano de formação:** 2014
- Finalidades e ações:** Cada membro deverá publicar, anualmente, em eventos na área ou em periódicos classificados no Qualis, pelo menos dois artigos que versem sobre experiências promovidas no âmbito do grupo, bem como produções científicas relacionadas às linhas de pesquisa instituídas no grupo.

Educação Matemática, Científica e Tecnológica (EMCT)

Linhas de Pesquisa:	Ensino e aprendizagem em ciências e matemática Formação de professores Implicações sociais da ciência e tecnologia na educação
Área predominante:	Ciências Humanas; Educação
Campus:	Chapecó
Líderes do grupo:	Iône Inês Pinsson Slongo
Contato do grupo:	ione.slongo@uffs.edu.br
Ano de formação:	2016
Finalidades e ações:	Este Grupo de Pesquisa está organizado em três linhas de pesquisa e desenvolve investigações nos seguintes focos:(1) processos de ensino-aprendizagem em ciências (química, física e biologia) e matemática, com foco nas concepções prévias dos estudantes sobre a ciência e seu ensino, nas estratégias de ensino-aprendizagem e na produção de materiais didáticos inovadores para o ensino de ambas as áreas; (2) formação inicial e continuada de professores, com enfoque na educação matemática, científica e tecnológica, na perspectiva de suas práticas, teorias e epistemologias, em diferentes espaços formativos e níveis de escolaridade; (3) aspectos da educação científica e tecnológica relacionados às percepções de estudantes e professores sobre a relação CTS e respectivas implicações curriculares e educacionais.

Educação Popular na Universidade (GRUPEPU)

Linhas de pesquisa: Educação popular, ensino superior e formação de professores
Educação superior e movimentos sociais

Área predominante: Ciências Humanas; Educação

Campus: Chapecó

Líderes do grupo: Adriana Salete Loss
Lísia Regina Ferreira

Contato do grupo: adriloss@uffs.edu.br

Ano de formação: 2012

Finalidades e ações: O Grupo de Pesquisa Educação Popular na Universidade (GRUPEPU) tem como finalidade reunir pesquisadores de diferentes áreas com interesse na educação popular, tendo em vista a pesquisa para a ampliação e o aprofundamento dos processos educativos e formativos no nível do ensino superior. Neste escopo, o grupo pretende desencadear um processo de investigação e análise de propostas de ensino superior que apontem para o ethos público e popular. Além disso, pretende observar e apreender os processos educacionais e formativos que articulem organicamente a ciência com interesses, sonhos e utopias das camadas populares, caracterizando-se, portanto, como saber resultante do fazer social, popular e transindividual, no sentido de conscientizar, politizar e emancipar os envolvidos. Para melhor cumprir sua finalidade, o GRUPEPU desenvolverá intercâmbio com o Instituto Paulo Freire, em cuja Cátedra do Oprimido inserir-se-á.

Estado, Sociedade e Políticas Públicas

Linhas de pesquisa: Atores sociais, participação e políticas públicas
Dinâmicas institucionais de políticas públicas
Políticas públicas setoriais

Área predominante: Ciências Humanas; Sociologia

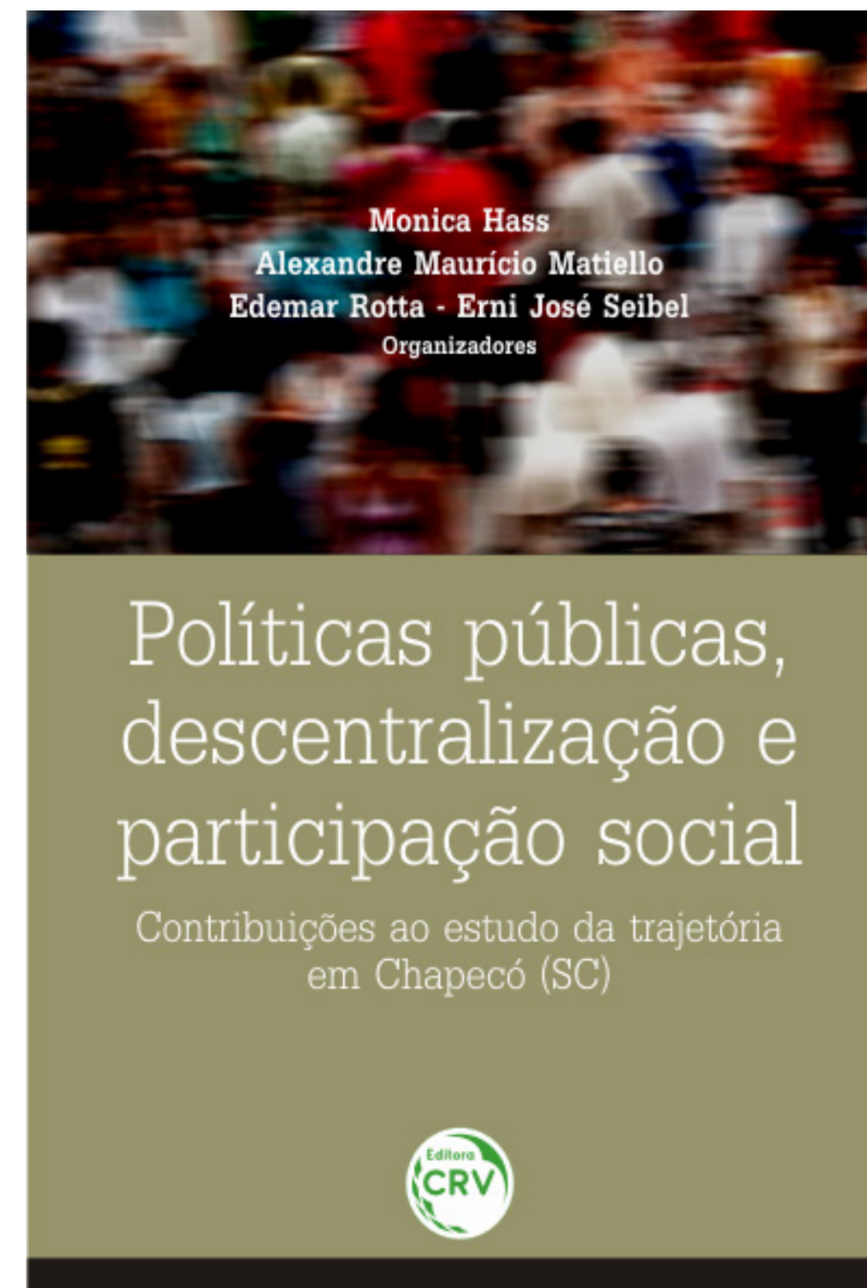
Campus: Chapecó

Líderes do grupo: Joviles Vitório Trevisol
Monica Hass

Contato do grupo: joviles.trevisol@uffs.edu.br

Ano de formação: 2012

Finalidades e ações: As atividades do GP tem repercutido de diferentes formas e em vários espaços institucionais de âmbito regional e nacional. Em 2018, o GP organizou um importante seminário (I Seminário de Políticas Públicas e Sociais: Tendências e Desafios Frente à Conjuntura Brasileira Atual) envolvendo pesquisadores, *policy makers* e estudantes de pós-graduação e graduação da região Fronteira Sul. O seminário contou a participação de cerca de 300 pesquisadores. O evento também debateu os resultados do projeto de pesquisa financiado pela FAPESC, intitulado “Políticas públicas, municipalização e participação democrática: um estudo sobre o município de Chapecó-SC”. Os principais trabalhos foram publicados em 2019 no livro “Políticas públicas, descentralização e participação social”, de autoria de Monica M. Hass, Alexandre Maurício Matiello, Edemar Rotta e Erni José Seibel, publicado pela CRV, Curitiba.



Estudo da evasão na UFFS Campus Realeza

Linhas de pesquisa: Currículo e avaliação
Inclusão e evasão
Permanência e retenção

Área predominante: Ciências Humanas; Educação

Campus: Realeza

Líderes do grupo: Karina Ramirez Starikoff

Contato do grupo: karina.starikoff@uffs.edu.br

Ano de formação: 2016

Ética e Política

Linhas de pesquisa: Política

Ética

Área predominante: Ciências Humanas; Filosofia

Campus: Chapecó

Líderes do grupo: Juliano Paccos Caram

Maurício Fernando Bozatski

Contato do grupo: jpcaram@uffs.edu.br

Ano de formação: 2013

Finalidades e ações: O GP Ética e Política responde pela organização de seu V Colóquio de Ética e Filosofia Política, no Campus Chapecó-SC da UFFS. Trata-se de um evento que, pela regularidade e um número cada vez maior de interessados da comunidade acadêmica e comunidade regional, tem promovido a interlocução de suas linhas a partir de pesquisas dos mais renomados docentes das instituições de ensino brasileiras.

Filosofia e temas contemporâneos

Linhas de pesquisa: Filosofia e espaço público
Filosofia da tecnologia
Ontologia e Antropologia
Ética contemporânea

Área predominante: Ciências Humanas; Filosofia

Campus: Chapecó

Líderes do grupo: Élsio José Corá
Paulo Hahn

Contato do grupo: cora@uffs.edu.br

Ano de formação: 2018

Finalidades e ações: O objetivo principal do grupo é promover conhecimento sobre temas da filosofia contemporânea, tanto da perspectiva histórica quanto sistemática, por meio da apreensão rigorosa do processo de formação filosófica e das repercussões de alguns pensadores, produzindo pesquisas, materiais didáticos e textos originais nas linhas de investigação.

Grupo de Estudos e Pesquisas com Professores que Ensinam Matemática (GEPREM)

- Linhas de pesquisa:** Educação matemática e inclusão
Educação matemática na educação básica
Estado da arte e metanálises de pesquisas brasileiras sobre formação de professores que ensinam matemática
Formação de professores, desenvolvimento profissional e práticas colaborativas
- Área predominante:** Ciências Humanas; Educação
- Campus:** Chapecó
- Líder do grupo:** Marisol Vieira Melo
- Contato do grupo:** marisol.uffs@gmail.com
- Ano de formação:** 2016
- Finalidades e ações:** O Grupo de Estudos e Pesquisas com Professores que Ensinam Matemática (GEPREM) busca alicerçar pesquisas em educação matemática, especialmente no âmbito da formação de professores que ensinam matemática, observando aspectos conceituais e formativos da prática pedagógica para uma significativa relação entre a teoria e prática. Nesse sentido, buscando uma estreita relação entre a universidade e a escola básica, consolidando parcerias entre esses espaços formativos, além de proporcionar mudanças significativas na prática educativa entre os professores em exercício e daqueles em formação, criando um ambiente de diálogo entre licenciandos (da Matemática e da Pedagogia), professores escolares e formadores, de modo colaborativo em que todos possam ser sujeitos do processo de ensinar-aprender matemática.

Grupo de Estudos em Epistemologia e Metafísica

Linhas de pesquisa:	Análise da linguagem Fundamentos filosóficos das ciências Teorias metafísicas e questões de método
Área predominante:	Ciências Humanas; Filosofia
Campus:	Chapecó
Líderes do grupo:	Thiago Soares Leite Jonas Rafael Becker Arenhart
Contato do grupo:	thiago.leite@uffs.edu.br
Ano de formação:	2013

Grupo de Estudos e Pesquisa em Educação Matemática e Tecnologias (GPEM@T)

Linhas de pesquisa:	Cultura digital e processos digitais na educação Ensino e aprendizagem e tecnologias Formação de professores, conhecimentos profissionais e seus elementos nos processos intervenientes
Área predominante:	Ciências Humanas; Educação
Campus:	Erechim
Líderes do grupo:	Adriana Richit Bárbara Cristina Pasa
Contato do grupo:	adrianarichit@gmail.com
Ano de formação:	2011
Finalidades e ações:	Constituir um grupo de estudo e pesquisa, que tenha como objeto de estudo a Matemática e suas múltiplas dimensões e interfaces. Institucionalizar a pesquisa em educação matemática no âmbito da UFFS, <i>Campus</i> de Erechim. Fomentar o desenvolvimento de pesquisas nas áreas de educação matemática, matemática e tecnologias junto aos cursos de graduação e pós-graduação da UFFS. Promover o desenvolvimento de pesquisas relacionadas à formação de professores. Fomentar estudos e pesquisas que priorizem o uso e o desenvolvimento de tecnologias nos processos de apropriação de conhecimento em matemática. Contribuir para a implementação das diretrizes de pesquisa e extensão instituídas no âmbito da UFFS. Promover pesquisa interinstitucional envolvendo docentes de instituições de educação superior e escolas da região de abrangência da UFFS e escolas. Investigar políticas e ações de incorporação de tecnologias na prática de sala de aula.

Grupo de Estudos e Pesquisa em Ensino de Ciências e Matemática (GEPECIEM)

Linhas de pesquisa: Formação de professores e práticas pedagógicas

Políticas educacionais e currículo

Área predominante: Ciências Humanas; Educação

Campus: Cerro Largo

Líderes do grupo: Erica do Espírito Santo Hermel

Roque Ismael da Costa Güllich

Contato do grupo: ericahermel@uffs.edu.br

Ano de formação: 2010

Finalidades e ações: Os resultados de pesquisa e a produção científica dos pesquisadores do grupo terão visibilidade e inserção nas áreas de educação em ciências, de educação matemática e da educação através da publicação em periódicos da área, da sistematização em cursos e eventos, bem como a partir de disciplinas em cursos de graduação, de especialização e de pós-graduação *stricto sensu* da UFFS e demais universidades brasileiras. O GEPECIEM tem forte ligação com a educação básica pública e, com isso, justifica sua relevância, uma vez que a pesquisa se alimenta a partir do movimento do próprio grupo, que tem articulado a pesquisa, o ensino e a extensão, aliando a formação inicial e contínua em um processo permanente entre os licenciandos dos cursos de Licenciatura em Ciências Biológicas, em Física e em Química da UFFS – *Campus* Cerro Largo, os professores formadores e os professores de Ciências da natureza e Matemática da Região de inserção.

Grupo de Estudos e Pesquisas em História da Educação Brasileira (GEHDEB)

Linhas de pesquisa: Estado, políticas educacionais e instituições escolares

Trabalho e formação docente

Área predominante: Ciências Humanas; Educação

Campus: Chapecó

Líderes do grupo: Maurício José Siewerdt

Camila de Fátima Soares dos Santos

Contato do grupo: marilda@uffs.edu.br

Ano de formação: 2012

Finalidades e ações: O GEHDEB emerge da experiência do Grupo de Estudos em História da Educação Brasileira criado em maio de 2011, constituído, inicialmente, em torno de três componentes curriculares – História Geral da Educação, História da Educação Brasileira e Fundamentos da Educação. Os dois primeiros são constitutivos da matriz curricular do Curso de Licenciatura em Pedagogia, e o terceiro, comum a todos os cursos de Licenciatura da UFFS. Congrega pesquisadores de diferentes áreas de conhecimento, dentre as quais Fundamentos da Educação, Educação Infantil, Estatística e Políticas Públicas em Educação. Realiza reuniões periódicas sobre os temas de estudos ligados às suas linhas de pesquisa, estabelecendo um forte elo com a graduação, dando concretude à indissociabilidade entre ensino, pesquisa e extensão. Atualmente, o Grupo dedica-se ao estudo da atual reforma do ensino médio à luz da História da Educação Brasileira, revisitando as principais reformas do ensino secundário já realizadas no país.

Grupo de Estudos e Pesquisas Sobre Usos do Território e Dinâmicas Socioespaciais (GETESE)

Linhas de pesquisa: Cartografia geográfica e dinâmicas socioespaciais
Formação histórico-territorial
Ordem espacial e economia política do território
Uso do território e dinâmicas da natureza

Área predominante: Ciências Humanas; Geografia

Campus: Chapecó

Líderes do grupo: Ricardo Alberto Scherma
Andrey Luis Binda

Contato do grupo: ederson.nascimento@uffs.edu.br

Ano de formação: 2014

Finalidades e ações: O grupo visa fomentar pesquisas e debates para compreensão da nova realidade do espaço brasileiro, com a preocupação de entender os distintos usos do território e suas dinâmicas socioespaciais, em diferentes escalas geográficas.

Grupo de pesquisa em Desenvolvimento Humano, Cultura e Educação

- Linhas de pesquisa:** Desenvolvimento, educação e representações sociais
Educação inclusiva
Linguagem, desenvolvimento e aprendizagem
- Área predominante:** Ciências Humanas; Psicologia
- Campus:** Chapecó
- Líderes do grupo:** Maria Helena Baptista Vilares Cordeiro
Lísia Regina Ferreira
- Contato do grupo:** mhcordeiro@uffs.edu.br
- Ano de formação:** 2011
- Finalidades e ações:** Dada a situação atual da educação básica em nosso país, o grupo tem como temas prioritários: relações entre práticas culturais, desenvolvimento psicológico e educação escolar; cultura, processos de pensamento e práticas educativas; instituições educacionais como contextos de desenvolvimento humano, nomeadamente na educação infantil; representações sociais, formação docente, identidade e práticas pedagógicas; aprendizagem e desenvolvimento na infância e na adolescência: implicações para as práticas pedagógicas na educação básica; educação inclusiva.

Grupo de Pesquisa em Educação do Campo, Cooperação e Agroecologia (GECCA)

- Linhas de pesquisa:** Organização do trabalho pedagógico e práticas educativas nas escolas do campo
Sujeitos do campo, cooperação e agroecologia
- Área predominante:** Ciências Humanas; Educação
- Campus:** Laranjeiras do Sul
- Líderes do grupo:** Roberto Antônio Finatto
Alex Verdério
- Contato do grupo:** roberto.finatto@uffs.edu.br
- Ano de formação:** 2016
- Finalidades e ações:** Fundado na teoria crítica do conhecimento e na práxis social, o Grupo de Pesquisa ancora-se nas atividades de ensino, pesquisa e extensão desenvolvidas pelos seus integrantes, sobretudo na formação inicial e continuada de professores. Vislumbra-se como potencial de atuação na pesquisa os estudos relacionados à formação de professores, o acompanhamento às escolas – com foco no trabalho coletivo e cooperado e na educação para valorização humano e social –, ao cooperativismo e à agroecologia como elementos fundamentais, no aspecto organizativo e produtivo, para viabilizar a permanência dos povos do campo. Dentro do quadro apresentado, a relevância social e a inserção acadêmico-científica do Grupo de Pesquisa se materializa na potencialidade de fomentar estudos e pesquisa com foco na interface entre educação do campo, cooperação popular e agroecologia, no leito das dinâmicas territoriais e da ação dos movimentos sociais.

Grupo de Pesquisa em Educação em Ciências Naturais (GPECieN)

- Linhas de pesquisa:** Educação ambiental e diversidade
Formação de professores na Educação em Ciências
História e epistemologia das ciências naturais
Processos de ensinar e de aprender na Educação em Ciências
Propostas curriculares e a Educação em Ciências
- Área predominante:** Ciências Humanas; Educação
- Campus:** Realeza
- Líderes do grupo:** Jackson Luís Martins Cacciamani
- Contato do grupo:** jcacciamani@gmail.com
- Ano de formação:** 2013
- Finalidades e ações:** O presente grupo de pesquisa procura compreender, problematizar e potencializar ações no campo da Educação em Ciências. A intenção do grupo é fomentar um processo de formação acadêmico-profissional (DINIZ-PEREIRA, 2008) que articula licenciandos, professores da escola da Educação Básica e professores da Universidade num movimento coletivo e cooperativo a respeito da docência. Por isso, procuramos compreender com mais intensidade o processo de (re)construção de saberes e conhecimentos, focando em aspectos, como a formação acadêmico-profissional de professores, os aspectos históricos e a epistemologia das Ciências, a (re)construção do currículo no espaço-tempo da escola e os documentos sistematizadores do seu desenvolvimento, os processos de ensinar e de aprender Ciências Naturais, potencializando, assim, a (re)construção curricular.

Grupo de Pesquisa em Educação Emocional (GRUPEE)

Linha de pesquisa:	Educação emocional em contextos educacionais Processos autoformativos e formação de professores e educadores
Área predominante:	Ciências Humanas; Educação
Campus:	Erechim
Líderes do grupo:	Adriana Salete Loss Ivone Maria Mendes Silva
Contato do grupo:	adriloss@uffs.edu.br
Ano de formação:	2016
Finalidades e ações:	A repercussão do trabalho do grupo de pesquisa está no fato de desenvolver as seguintes ações: estudos teóricos para aprofundamento de temas ligados à educação emocional e à autoformação pessoal, social e profissional; promoção de vivências práticas com oficinas de autoformação em espaços formais e não formais da educação para a constituição de estudos investigativos, com ênfase nas narrativas dos sujeitos; construção de projetos de investigação a partir das linhas de pesquisa e, principalmente, das metodologias pesquisa-formação e pesquisa-ação; desenvolvimento de pesquisas que demonstrem diferentes resultados referentes ao desenvolvimento pessoal, social e profissional para as ações pedagógicas da educação; busca de constante interação entre o grupo da UFFS e do IE/UL para a produção científica e publicação nacional e internacional e participação em eventos; oportunidade de inserção em pesquisas aos estudantes da graduação e pós-graduação.

Grupo de Pesquisa em Gestão e Inovação Educacional (GPEGIE)

Linhas de pesquisa: Educação integral
Gestão e Inovação Educacional
Políticas Públicas e Avaliação Educacional

Área predominante: Ciências Humanas; Educação

Campus: Chapecó

Líderes do grupo: Oto João Petry
Adriana Maria Andreis

Contato do grupo: otodez@yahoo.com.br

Ano de formação: 2014

Finalidades e ações: O Grupo de Pesquisa em Gestão e Inovação Educacional (GPEGIE) tem como objetivo reunir pesquisadores de diferentes áreas em rede colaborativa e interdisciplinar com interesse na Gestão e Inovação Educacional e em suas respectivas linhas de pesquisa, com vistas a estudos para ampliação e aprofundamento dos processos educativos e formativos, marcadamente, inovadores. A criação do GPEGIE se reveste de importância singular, uma vez que pretende abarcar temas e congregar pesquisadores em ambiente de estudos e pesquisas colaborativo e interdisciplinar. O grupo vincula-se ao Curso de Pedagogia e ao Programa de Pós-Graduação em Educação da Universidade Federal da Fronteira Sul. Os estudos não se restringirão à educação básica, que é o foco preferencial, pois cotejam com gestão, inovação, inteligências comunicativas em educação, educação integral e avaliação educacional tanto da educação básica quanto da educação superior.

Grupo de Pesquisa em História Oral e Memória Regional (GPHOMR)

Linhas de pesquisa:	Cidade, patrimônio e memória regional Memória e oralidade Memória, movimentos sociais, movimentos migratórios
Área predominante:	Ciências Humanas; História
Campus:	Erechim
Líderes do grupo:	Gerson Wasen Fraga Débora Clasen de Paula
Contato do grupo:	gwfraga@terra.com.br
Ano de formação:	2012
Finalidades e ações:	O grupo empreenderá trabalhos, estudos e discussões no campo da memória e da história oral, evidenciando a presença de atores sociais normalmente excluídos de uma perspectiva oficial da história. A criação de um laboratório de história oral e a constituição de um acervo de entrevistas passíveis de serem utilizadas enquanto fonte de pesquisa no campo das ciências humanas em uma perspectiva interdisciplinar proporcionará um espaço de discussão e aprendizagem prática aos educandos quanto à utilização do método da história oral, desenvolvendo e fomentando trabalhos de pesquisa que tenham como foco a oralidade e/ou a memória regional.

Grupo de Pesquisa Historiografia, Linguagens e Memória (GPHLM)

- Linhas de pesquisa:** Historiografia da arte e da imagem
Historiografia no Mundo Antigo e Medieval
Linguagens, escrita da história e produção de significados
Políticas da escrita e da memória
- Área predominante:** Ciências Humanas; História
- Campus:** Chapecó
- Líderes do grupo:** Fernando Vojniak
Ricardo Machado
- Contato do grupo:** fernando.vojniak@uffs.edu.br
- Ano de formação:** 2013
- Finalidades e ações:** Formado por pesquisadores das áreas de história, psicologia, artes e letras, o GP foi criado em 2013 e em 2014 realizou o I Colóquio História e Linguagens. O tema escolhido – historiografia e memória – proporcionou o debate sobre as perspectivas historiográficas no estudo de diversas linguagens que estão em jogo na partilha do sensível, tais como a vida intelectual, a imagem, a historiografia, a música, a política, o arquivo, a literatura, a leitura e a escrita. Este I Colóquio resultou na publicação do livro “História e linguagens: memória e política” (Paco Editorial, 2015). Atualmente, o GP trabalha na elaboração e execução de novos projetos com destaque para a pesquisa “Práticas de escrita no Oeste Catarinense: uma história da escrita epistolar a partir do acervo da família Bertaso”. A continuação do Colóquio História e Linguagens é uma das ações do grupo, a exemplo do que ocorreu em 2016, quando se realizou a segunda edição, com o tema “temporalidades e narrativas”.

Grupo de Pesquisa Interdisciplinar em Políticas Públicas e Práticas de Educação (IPRAE)

Linhas de pesquisa: Políticas e práticas de educação indígena
Políticas e práticas de educação para a diversidade sociocultural
Políticas e práticas na formação de professores

Área predominante: Ciências Humanas; Educação

Campus: Laranjeiras do Sul

Líderes do grupo: Siomara Aparecida Marques
Marcela Langa Lacerda

Contato do grupo: siomarques@uffs.edu.br

Ano de formação: 2010

Finalidades e ações: O Grupo de Pesquisa Interdisciplinar em Políticas Públicas e Práticas de Educação constitui-se num grupo de pesquisa de caráter interdisciplinar, que envolve docentes atuantes nos cursos de Licenciatura em Educação do Campo e Bacharelado em Agronomia e em Ciências Econômicas do *Campus* Laranjeiras do Sul. O grupo surgiu da preocupação em consolidar pesquisas na área de políticas públicas para educação escolar e não escolar (educação popular) na região de abrangência do Território da Cidadania – Cantuquiriguaçu.

Grupo Interdisciplinar de Pesquisa em Ensino de Ciências e Matemática (GIPECM)

Linhas de pesquisa:	Desenvolvimento de tecnologias para o ensino de ciências e matemática Ensino de física e química Metodologias de ensino em ciências e matemática
Área predominante:	Ciências Humanas; Educação
Campus:	Laranjeiras do Sul
Líderes do grupo:	Ricardo Key Yamazaki Ney Marçal Barraz Junior
Contato do grupo:	ricardo.yamazaki@uffs.edu.br
Ano de formação:	2012
Finalidades e ações:	Este grupo se dedica a estudar as metodologias de ensino em ciências naturais e matemática. Os objetivos principais envolvem a análise de metodologias de ensino atuais, criação de novas metodologias, tecnologias de ensino e identificação da inter-relação entre áreas da física, química, biologia e matemática, utilizando-se de laboratórios físico e virtual.

Lógica, Linguagem e Conhecimento (LLC)

Linhas de pesquisa: Conhecimento, linguagem e realidade
Área predominante: Ciências Humanas; Filosofia
Campus: Chapecó
Líderes do grupo: Newton Marques Peron
Flávio Miguel de Oliveira Zimmermann
Contato do grupo: newton.peron@uffs.edu.br
Ano de formação: 2015

Marxismos, política e sociedade

Linhas de pesquisa:	Análises marxistas do capitalismo contemporâneo Teorias marxistas e seus desdobramentos na atualidade
Área predominante:	Ciências Humanas; Ciência Política
Campus:	Chapecó
Líderes do grupo:	Danilo Enrico Martuscelli Vicente Neves da Silva Ribeiro
Contato do grupo:	daniloenrico@gmail.com
Ano de formação:	2011

Teoria do Conhecimento e Educação

Linhas de pesquisa:	Filosofia e método Produção do conhecimento nos processos pedagógicos
Área predominante:	Ciências Humanas; Educação
Campus:	Erechim
Líderes do grupo:	Ilton Benoni da Silva Roberto Rafael Dias da Silva
Contato do grupo:	benoni.erechim@uffs.edu.br
Ano de formação:	2011
Finalidades e ações:	A história acadêmica e os projetos de pesquisa revelam a experiência em pesquisa e extensão dos membros do grupo, bem como de sua inserção acadêmica e relevância social, pois o grupo dá prosseguimento a uma trajetória de pesquisa que já produziu resultados. Além disso, pode-se afirmar que o pesquisador líder do grupo é filósofo e doutor na área de educação, tendo produção científica coerente com seu tempo de titulação. Todos os participantes do GP estão diretamente envolvidos com a área de Ciências Humanas e Educação, como atuação profissional ou na sua atual formação.

Núcleo de Estudos e Pesquisas sobre Região, Urbanização e Desenvolvimento (NERUD)

Linhas de pesquisa: Dinâmicas sicionaturais e transformações das paisagens
Territorialidades e dinâmicas do espaço rural
Urbanização e (contra)desenvolvimento

Área predominante: Ciências Humanas; Geografia

Campus: Chapecó

Líderes do grupo: Igor de França Catalão
Paula Vanessa de Faria Lindo

Contato do grupo: igor.catalao@uffs.edu.br

Ano de formação: 2014

Finalidades e ações: O Núcleo de Estudos e Pesquisas sobre Região, Urbanização e Desenvolvimento (NERUD) congrega pesquisadores e estudantes preocupados com as transformações recentes da urbanização e da relação cidade-campo no Brasil, em paralelo com o desenvolvimento econômico, social e os impactos regionais e ambientais decorrentes. O núcleo tem por objetivo principal desenvolver atividades de pesquisa científica, de maneira aberta e plural, articulando projetos individuais e coletivos, no âmbito da Geografia e de disciplinas correlatas, que visem contribuir com a construção de uma sociedade livre, justa e solidária, nos termos constitucionais, o que só é possível por meio do combate à concentração de renda e riqueza, da redução das desigualdades socioespaciais, do enfrentamento às desigualdades socioambientais, do respeito às diferenças, da promoção da cidadania e do fomento à justiça espacial e ambiental.

Núcleo de Estudos Território, Ambiente e Paisagem (NETAP)

- Linhas de pesquisa:** Desenvolvimento territorial e planejamento ambiental
Dinâmica da paisagem
O urbano, o rural e as relações campo-cidade
Território, ambiente e paisagem em processos educativos
Território, Ambiente e Saúde
- Área predominante:** Ciências Humanas; Geografia
- Campus:** Chapecó
- Líderes do grupo:** William Zanete Bertolini
Pedro Germano Murara
- Contato do grupo:** william.bertolini@uffs.edu.br
- Ano de formação:** 2011
- Finalidades e ações:** O grupo espera tornar-se referência nos estudos geográficos da região de abrangência e influência da UFFS, promovendo análises e estudos em relação ao desenvolvimento territorial e ambiental, à dinâmica e ao comportamento dos elementos naturais da paisagem, às relações entre os espaços urbano e rural, mantendo uma reflexão constante sobre as bases filosófico-epistemológicas da ciência geográfica. Da mesma forma, pretende promover o contínuo diálogo da pesquisa com o aperfeiçoamento das técnicas e estratégias de ensino da geografia. Em setembro de 2018, foi disponibilizada a plataforma de dados “Observatório Geográfico da Fronteira Sul”, referente às microrregiões geográficas de Chapecó (SC) e Erechim (RS). O acesso a essa plataforma pode ser feito via: <https://observatoriogeouffs.wordpress.com/>

Políticas Públicas, Democracia e Estudos Urbanos

- Linhas de pesquisa:** Democracia e processos participativos
Estudos urbanos e políticas públicas
Mercado de trabalho e políticas públicas
Políticas públicas e educação
- Área predominante:** Ciências Humanas; Sociologia
- Campus:** Erechim
- Líderes do grupo:** Maria Silvia Cristofoli
Clovis Schmitt Souza
- Contato do grupo:** mscristofoli@uffs.edu.br
- Ano de formação:** 2011
- Finalidades e ações:** Examinar as múltiplas relações entre a sociedade e o Estado, no que tange às políticas e práticas de construção da urbanidade, à participação dos atores sociais nos processos democráticos e às condições contemporâneas para a efetivação da cidadania a partir das políticas públicas. Realizar estudos e pesquisas, em Ciências Sociais, sobre as políticas públicas de cultura, de planejamento urbano, de educação, de trabalho e outras que tenham no horizonte a consolidação da cidadania na região e no Brasil, assim como seus processos de formulação, decisão, implementação, controle e avaliação.

Pesquisas em Filosofia Moderna e Contemporânea

Linhas de pesquisa:	Conhecimento e ciência Ensino da filosofia Ética e filosofia política
Área predominante:	Ciências Humanas; Filosofia
Campus:	Passo Fundo
Líderes do grupo:	Jaime Giolo
Contato do grupo:	fariasvanderlei@gmail.com
Ano de formação:	2011

Grupo de Pesquisa em Educação Matemática (GPMAT)

Linhas de pesquisa:	Conhecimento matemático, currículo e sociedade Experiência didática em matemática Modelagem na educação matemática
Área predominante:	Ciências Humanas; Educação
Campus:	Chapecó
Líderes do grupo:	Pedro Augusto Pereira Borges
Contato do grupo:	pedro.borges@uffs.edu.br
Ano de formação:	2011
Finalidades e ações:	O Grupo tem atuado em trabalhos de extensão junto às escolas públicas na região Oeste de Santa Catarina, principalmente ministrando cursos para professores em exercício. Os pesquisadores têm publicado suas produções em eventos e periódicos de Educação Matemática nacionais e internacionais, nas áreas de modelagem matemática e formação de professores.

Grupo de Estudos e Pesquisa em Políticas Públicas Educacionais e Práticas Pedagógicas

Linhas de pesquisa: Políticas públicas educacionais e currículo
Processos de ensino e de aprendizagem

Área predominante: Ciências Humanas; Educação

Campus: Cerro Largo

Líderes do grupo: Fabiane de Andrade Leite
Neusetete Machado Rigo

Contato do grupo: fabiane-leite@hotmail.com

Ano de formação: 2017

Finalidades e ações: A criação do Grupo de Estudos e Pesquisas em Políticas Públicas Educacionais e Práticas Pedagógicas (GEPPEPP) decorre do interesse de um grupo de professores da UFFS em aprofundar o estudo das políticas educacionais brasileiras e das práticas pedagógicas sob uma perspectiva interdisciplinar. Assim, o grupo de pesquisa pretende ser um espaço de debate, pesquisa e sistematização do conhecimento sobre as políticas públicas em educação, bem como práticas pedagógicas interdisciplinares que potencializam o processo de ensinar e aprender em sala de aula na educação básica. E, ainda, desenvolver estudos e pesquisas sobre o processo de formulação e implementação de políticas públicas, sobre as mudanças institucionais nos diferentes níveis do sistema educacional, focalizando sempre o campo de educação e intensificando a sua discussão interdisciplinar.

Grupo de Pesquisa em Políticas e Práticas de Inclusão

Linhas de pesquisa:	Políticas educacionais inclusivas Práticas de inclusão escolar
Área predominante:	Ciências Humanas; Educação
Campus:	Chapecó
Líderes do grupo:	Patrícia Gräff Jane Teresinha Donini Rodrigues
Contato do grupo:	patricia.graff@uffs.edu.br
Ano de formação:	2017

Grupo de Pesquisa em Teorias e processos de Desenvolvimento

Linhas de pesquisa:	Atores sociais, organizações e tecnologia Dinâmicas socioambientais e experiências de desenvolvimento Teorias do desenvolvimento
Área predominante:	Ciências Humanas; Sociologia
Campus:	Cerro Largo
Líderes do grupo:	Herton Castiglioni Lopes Louise de Lira Roedel Botelho
Contato do grupo:	herton.lopes@uffs.edu.br
Ano de formação:	2011
Finalidades e ações:	Estudo das diferentes abordagens teóricas do desenvolvimento; compreensão de como as diferentes teorias do desenvolvimento entendem a relação entre os diferentes atores sociais, a tecnologia e o ambiente; análise dos processos e experiências de desenvolvimento, com foco na região de abrangência da UFFS; desenvolvimento de projetos de pesquisa; participação em eventos científicos internos e externos à UFFS; articulações interinstitucionais; Criação de revista eletrônica; produção de no mínimo um livro a cada ano; articulações com redes de pesquisa nacionais e internacionais; organização de eventos científicos; montagem de banco de dados regional a respeito do desenvolvimento.

Grupo de Estudos e Pesquisa em Infâncias, Gênero e Corpo na educação

Linhas de pesquisa: Educação, culturas, corpo e gênero
Estudos socioculturais da infância

Área predominante: Ciências Humanas; Educação

Campus: Chapecó

Líderes do grupo: Neide Cardoso de Moura

Contato do grupo: neide.moura@uffs.edu.br

Ano de formação: 2018

Finalidades e ações: Os trabalhos produzidos pelo grupo poderão ser socializados com um grupo específico sobre gênero, infâncias e corpo, a depender dos pesquisadores pertencentes ao grande grupo denominado GEINC. Serão propostas parcerias com a USP no grupo de estudos e pesquisas EDGEs.

Questão Agrária e Juventude Rural: Trabalho, Educação e Cultura Camponesa (JURATEC)

- Linhas de pesquisa:** A relação entre educação escolar, cultura e formação no campo brasileiro
Comoditização da questão agrária
Formação de professores, educação popular e formação camponesa
Territórios em disputa: os sujeitos do campo e a luta pela terra
Trabalho, educação e a juventude camponesa
- Área predominante:** Ciências Humanas; Educação
- Campus:** Laranjeiras do Sul
- Líderes do grupo:** Gracialino da Silva Dias
- Contato do grupo:** gracialino.dias@uffs.edu.br
- Ano de formação:** 2018
- Finalidades e ações:** Ampliação das investigações sobre a questão agrária brasileira com a Rede de Pesquisadores da Questão Agrária no Paraná, formada pelos grupos: Grupo de estudos de geografia agrária e território (GEGATE – UEPG); Coletivo de estudos sobre conflitos pelo território e pela terra (ENCONTRA – UFPR); Laboratório e grupo de pesquisa geografia e lutas no campo e na cidade (GEOLUTAS – UNIOESTE); Grupo de estudos territoriais (GETERR – UNIOESTE); Laboratório de geografia Agrária (LAGEA – UEM); Laboratório de análises territoriais campo-cidade (LATEC – UEL). O JURATEC busca desenvolver pesquisas e estudos acadêmicos que aportem referenciais teóricos sobre a situação agrário-camponesa e os territórios em disputa, com ênfase na análise das juventudes rurais e os desafios da sucessão familiar rural, investigando a relação entre trabalho, educação, formação e cultura no campo brasileiro a partir da caracterização do tipo de capitalismo brasileiro, como capitalismo burocrático atado à dominação imperialista.

Movimentos Sociais na Fronteira Sul

Linhas de pesquisa:	Dinâmica econômica e desenvolvimento regional Dinâmicas populacionais e educacionais no mundo rural Movimentos sociais e conflitos socioambientais
Área predominante:	Ciências Humanas; Sociologia
Campus:	Erechim
Líderes do grupo:	Humberto José da Rocha
Contato do grupo:	humberto.rocha@uffs.edu.br
Ano de formação:	2016
Finalidades e ações:	Este Grupo de Pesquisa se propõe ao estudo interdisciplinar tendo como eixo orientador os movimentos sociais na Fronteira Sul do Brasil. Considerando o processo histórico, as pesquisas discutem relações associativas e conflitivas na perspectiva da promoção do desenvolvimento e do fortalecimento da educação e da cidadania.

Grupo de Investigações em Ciência, Educação e Tecnologia (GICET)

Linhas de pesquisa:	Ensino de Ciências por investigação e as relações CTS Formação de professores de ciências da natureza Interdisciplinaridade na formação inicial de professores Políticas educacionais e gestão democrática Processos de ensino e aprendizagem no ensino de ciências
Área predominante:	Ciências Humanas; Educação
Campus:	Erechim
Líderes do grupo:	Sinara München Almir Paulo Dos Santos
Contato do grupo:	sinara.munchen@uffs.edu.br
Ano de formação:	2018

Grupo de Pesquisas e Intervenções Sociedade, Educação e Desigualdades (SOCIEDUDES)

Linhas de pesquisa: Sociedade, conhecimento, educação e aprendizagem

Sociedade, poder e desigualdades

Área predominante: Ciências Humanas; Sociologia

Campus: Erechim

Líderes do grupo: Bernardo Mattes Caprara

Rebeca Bruno da Silva Seixas

Contato do grupo: bernardo.caprara@uffs.edu.br

Ano de formação: 2018

Grupo Interdisciplinar em Gênero, Raça e Sexualidades (GIGRAS)

Linhas de pesquisa:	Epistemologias feministas negras e decoloniais Epistemologias Queer Gênero, espaço e sexualidades Violência de gênero
Área predominante:	Ciências Humanas; Educação
Campus:	Erechim
Líderes do grupo:	Marcos Sardá Vieira Eveline Pena da Silva
Contato do grupo:	marcos.vieira@uffs.edu.br
Ano de formação:	2018

Grupo de pesquisa em Filosofia, Literatura e Artes na Educação (GPHILÍA)

- Linhas de pesquisa:** Experimentações estético-literárias na educação
Filosofia contemporânea, estudo *nietzschianos* e educação
Filosofia da diferença e educação linguística na formação docente
- Área predominante:** Ciências Humanas; Educação
- Campus:** Cerro Largo
- Líderes do grupo:** Deniz Alcione Nicolay
- Contato do grupo:** gphilia2017@gmail.com
- Ano de formação:** 2017
- Finalidades e ações:** A identidade deste grupo é trans por natureza: transdisciplinar, transcriadora, transversal, transcendental, transcodificadora, transcultural, transdutória, transfabuladora, transformadora... Ou seja, ele nasce para a abertura de perspectivas da pesquisa acadêmica, aprimorando as atividades institucionais de ensino, pesquisa e extensão. Nesse sentido, o GPHILIA é contra a centralização da pesquisa nas mãos de grupos seletos, no sentido de burocratizá-la e torná-la ferramenta de poder. Ele trabalha em prol da democratização do conhecimento e do reconhecimento de estratégias alternativas para a criação em pesquisa. Partilhando o anseio didático e cultural do conhecimento, pretende realizar estudos transdisciplinares no campo da educação, envolvendo conhecimentos filosóficos, literários e artísticos.

Grupo de Pesquisa Espaço, Tempo e Educação

Linhas de pesquisa:	Cotidiano, conhecimento e educação escolar Lugar e cotidiano, espaço-tempo global e educação Territorialidades das juventudes, trabalho e escola
Área predominante:	Ciências Humanas; Educação
Campus:	Chapecó
Líderes do grupo:	Adriana Maria Andreis
Contato do grupo:	adriana.andreis@uffs.edu.br
Ano de formação:	2019
Finalidades e ações:	Rede Latino-americana de Didática em Geografia (REDLADGEO) NÓS PROPOMOS! Red Internacional de Cooperación Académica y Científica en Didáctica de las Ciencias Sociales (CODISOC).

Fronteiras: Grupo de Pesquisa em História Ambiental da UFFS

Linhas de pesquisa: Ciência, tecnologia e meio ambiente

Meio ambiente e migrações

Área predominante: Ciências Humanas; História

Campus: Chapecó

Líderes do grupo: Marlon Brandt

Samira Peruchi Moretto

Contato do grupo: marlon.brandt@yahoo.com.br

Ano de formação: 2018

Finalidades e ações: O objetivo deste grupo de pesquisa é o desenvolvimento de atividades integradas visando uma formação qualificada de estudantes na área de história/estudos ambientais através do trabalho conjunto de professores-pesquisadores.

Grupo de estudos e pesquisas em educação de pessoas jovens, adultas e idosas (GEPEJAI)

- Linhas de pesquisa:** Concepções de EJA, formação, políticas e processos de escolarização
Sujeitos(as), aprendizagens e processos de ensino
- Área predominante:** Ciências Humanas; Educação
- Campus:** Erechim
- Líderes do grupo:** Adriana Regina Sanceverino
- Contato do grupo:** adrianarsanceverino@gmail.com
- Ano de formação:** 2019
- Finalidades e ações:** O GEPEJAI tem como objetivo reunir pesquisadores(as) de diferentes áreas da educação com interesse na educação de pessoas jovens, adultas e idosas, tendo em vista a pesquisa para ampliação e aprofundamento dos processos educativos e formativos formais (no ensino superior e na educação básica) e não formal. Pretende desencadear um processo de investigação e articulação analítica de propostas de EJA buscando incentivar a produção e divulgação científica, a qualidade na produção do conhecimento na área e apreender os processos educacionais e formativos que articulem organicamente a ciência com os interesses, sonhos e utopias dos(as) sujeitos(as) da EJA como saber resultante do fazer social e popular no sentido de conscientizar, politizar e emancipar os envolvidos.



Linguística, Letras e Artes

Aquisição, aprendizagem e processamento de primeira e segunda línguas

Linhas de Pesquisa: Aquisição e processamento de linguagem
Ensino de língua: prática pedagógica e formação docente
Leitura: interfaces

Área predominante: Linguística, Letras e Artes; Linguística

Campus: Chapecó

Líderes do grupo: Claudia Finger-Kratochvil
Luciane Baretta

Contato do grupo: cfkrato@gmail.com

Ano de formação: 2011

Atlas das Línguas em Contato na Fronteira (ALCF)

Linhas de Pesquisa: Dialetoologia pluridimensional
Estudos sociolinguísticos

Área predominante: Linguística, Letras e Artes; Linguística

Campus: Chapecó

Líderes do grupo: Marcelo Jacó Krug
Cristiane Horst

Contato do grupo: marcelokrug@yahoo.de

Ano de formação: 2010

Ensino de língua e literatura (GELLI)

Linhas de Pesquisa: Diálogos, leituras e língua(gens)
Língua(gens) e ensino

Área predominante: Linguística, Letras e Artes; Letras

Campus: Realeza

Líderes do grupo: Saulo Gomes Thimóteo
Andréia Cristina de Souza

Contato do grupo: andreia.souza@uffs.edu.br

Ano de formação: 2011

Estudos Gramaticais e Lexicais

Linha de Pesquisa: Interação dos componentes gramaticais e lexicais

Área predominante: Linguística, Letras e Artes; Linguística

Campus: Chapecó

Líderes do grupo: Morgana Fabiola Cambrussi

Aline Peixoto Gravina

Contato do grupo: morganacambrussi@yahoo.com.br

Ano de formação: 2010

Finalidades e Ações: A repercussão do Grupo de Pesquisa Estudos Gramaticais e Lexicais concentra-se sobre a promoção da reflexão sistemática e regular sobre os fenômenos gramaticais e lexicais e sobre a prática de investigação linguística. O grupo mantém em relação aos trabalhos desenvolvidos pelos pesquisadores e subsidia o desenvolvimento e a interação das diferentes pesquisas filiadas a ele. A linha de pesquisa Interação dos Componentes Gramaticais e Lexicais investiga fundamentalmente os fenômenos linguísticos relacionados à formação da gramática das línguas. Os resultados dos trabalhos do grupo já são amplamente divulgados para a comunidade científica por meio da apresentação de trabalhos em congressos nacionais e internacionais e por meio da publicação científica em periódicos e anais da área.

Estudos Sociolinguísticos e Interfaces

Linha de Pesquisa: Estudos sociolinguísticos
Área predominante: Linguística, Letras e Artes; Linguística
Campus: Chapecó
Líder do grupo: Claudia Andrea Rost Snichelotto
Marcela Langa Lacerda
Contato do grupo: claudiarost@uffs.edu.br
Ano de formação: 2011

Grupo de Estudos e Pesquisa sobre Textos, Ensino e Cidadania (GEPETEC)

Linhas de Pesquisa:	Direito e linguagem: a cidadania em construção Línguas, linguagens: processos de ensino e aprendizagem
Área predominante:	Linguística, Letras e Artes; Letras
Campus:	Cerro Largo
Líderes do grupo:	Jeize de Fátima Batista Grzechota Serli Genz Bölter
Contato do grupo:	jeize.batista@uffs.edu.br
Ano de formação:	2014
Finalidades e Ações:	Projetos de pesquisa, extensão, publicações voltadas às áreas de Letras – Ensino de Línguas e Literaturas, gêneros, Direito e Cidadania.

Lingua(gem), discurso e subjetividade

Linhas de Pesquisa: Discurso e formas de subjetividade
Linguagem e identidade
Língua e discurso

Área predominante: Linguística, Letras e Artes; Linguística

Campus: Chapecó

Líderes do grupo: Angela Derlise Stübe
Vanda Mari Trombetta

Contato do grupo: angelastube@uffs.edu.br

Ano de formação: 2011

Finalidades e ações: O Grupo de Pesquisa Lingua(gem), discurso e subjetividade congrega pesquisadores, técnicos e acadêmicos da UFFS, em interlocução com grupos de outras instituições. Tem como objetivo principal investigar teórica e analiticamente questões relacionadas à Análise de Discurso, tais como o contexto epistemológico de constituição desse campo de conhecimento, o dispositivo analítico, as políticas da memória, as articulações entre discurso e história na constituição dos enunciados, formas de subjetivação e constituição de identidades. Para dar conta desse objetivo, organiza-se em três linhas de pesquisa: a) Língua e discurso; b) Linguagem e identidade; c) Discurso e formas de subjetividade – que dialogam entre si. Os projetos reunidos se propõem a tematizar, a partir de diferentes corpora, a produção de memórias, os processos de subjetivação e a constituição de identidades, considerando elementos históricos, culturais, políticos e ideológicos.

Trânsitos literários

Linha de Pesquisa: Literatura e mediação: análise das práticas de mediação literária
Literaturas do Cone Sul: análise, comparação e tradução
Teoria e historiografia literárias no Conese Sul

Área predominante: Linguística, Letras e Artes; Letras

Campus: Chapecó

Líderes do grupo: Valdir Prigol
Neiva Maria Graziadei Fernandes

Contato do grupo: valdirprigol@uffs.edu.br

Ano de formação: 2011

Finalidades e Ações: A criação da Universidade Federal da Fronteira Sul (UFFS) fortaleceu um olhar sobre as regiões de fronteira, especialmente a do Sul, que há muitos anos era enunciada mas que ainda não possuía uma forma. Esse olhar está presente na criação do curso de Letras em três campi da Universidade e pela opção do espanhol. Hoje são em torno de 11 professores do curso que trabalham e pesquisam na área da Literatura, em torno de sete já investigavam aspectos da Literatura do Cone Sul. A criação da Universidade e a presença desses professores permitem produzir algo que ainda não existe: um lugar para aproximar, através da pesquisa, as literaturas do Cone Sul. Para que essas ações sejam efetivadas, o grupo contará com pesquisadores do Brasil, do Uruguai, da Argentina, do Paraguai e do Chile, além de formar uma rede com editoras e bibliotecas dos cinco países. Só assim será possível pesquisar e colocar em trânsito as obras literárias dos/nos países do Cone Sul. A noção de trânsito é fundamental para o Grupo porque remete tanto à estética quanto à política. Trânsito, para Mario Perniola é “ao mesmo tempo passar do mesmo ao mesmo e um permanecer daquilo que é em si diferente, um repousante transmutar e um ‘transmutante’ repousar” (PERNIOLA, 2009, p. 40). A passagem do mesmo ao mesmo, mas produzindo a diferença, nos leva à noção de enigma, tão importante para pensar a literatura. Diante do enigma, estamos na presença do racional e do irracional, daquilo que não admite uma única resposta e por isso tem a capacidade de fazer-se sempre presente em cada experiência de leitura. As linhas de pesquisa propostas pretendem analisar textos ficcionais, histórias e teorias e práticas de mediação da literatura. Para realizar essas pesquisas, um trabalho paralelo – mas fundamental – é a construção de bases bibliográficas dessas literaturas. Só assim é possível produzir intervenções qualificadas e contribuir no ensino e na circulação destas obras.

The background features a complex network of nodes and connections. The nodes are represented by circles of varying sizes, with some significantly larger than others, suggesting a hierarchy or central nodes. The connections are thin, light-colored lines that form a dense web across the entire frame. The overall aesthetic is clean and modern, typical of a digital or data-themed background.

Outra

Direitos Humanos, Movimentos Sociais e Instituições

Linhas de Pesquisa:	Democracia, constituição dos direitos humanos e políticas públicas Dinâmicas de desenvolvimento regional, práticas sociais e produções simbólicas Epistemologias das formas discursivas e de participação coletiva
Área predominante:	Outra; Divulgação Científica
Campus:	Cerro Largo
Líderes do grupo:	Livio Osvaldo Arenhart Serli Genz Bölter
Contato do grupo:	sandra.nogueira@uffs.edu.br
Ano de formação:	2016
Finalidades e ações:	Análise do sentido dos direitos humanos como possibilidade democrática e republicana. Compreensão da ideia de descolonização e as práticas de regulação social. Estudo da genealogia e dinâmica dos movimentos sociais contemporâneos. Subsídios aos processos de consolidação da cidadania nas esferas da vida pública e privada.

Reitor
Jaime Giolo

Vice-Reitor
Antônio Inácio Andrioli

Pró-Reitor de Administração e Infraestrutura
Pêricles Luiz Brustolin

Pró-Reitor de Assuntos Estudantis
Darlan Christiano Kroth

Pró-Reitor de Extensão e Cultura
Êmerson Neves da Silva

Pró-Reitor de Gestão de Pessoas
Edivandro Luiz Tecchio

Pró-Reitor de Graduação
João Alfredo Braidá

Pró-Reitor de Planejamento
Charles Albino Schutz

Secretária Especial de Laboratórios
Cladis Juliana Lutinski

Secretário Especial de Obras
Rodrigo Emmer

Secretário Especial de Tecnologia e Informação
Claunir Pavan

Diretoria de Comunicação
Valdir Prigol

Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação
Joviles Vítório Trevisol

Diretores de Pesquisa
Rosiléa Gracia França
Paulo Roger Lopes Alves

Diretores de Pós-Graduação
José Carlos Radin
Iône Inês Pinsson Slongo

Realização
Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação

Elaboração e organização
Rosiléa Garcia França
Paulo Roger Lopes Alves
Dilvan Mauricio Lopes
Ana Paula dos Santos
Marcus Georg
Ilson dos Santos
Elenice Gomes

Revisão e Projeto gráfico
Diretoria de Comunicação
Mariah Carraro Smaniotto
Marlei Maria Diedrich



**UNIVERSIDADE
FEDERAL DA
FRONTEIRA SUL**