

SITUAÇÃO DOS EGRESSOS DO PPGCS-UFSM

Esse breve relatório foi baseado em informações obtidas dos ex-orientadores, currículo lattes, busca em bancos de dados da internet e dos próprios egressos. Apesar do cuidado com a informação pesquisada, pode haver incongruências e erros. Corrigiremos falhas assim que forem detectadas ou na medida que forem solicitadas pelos envolvidos. A porcentagem de doutores em cada categoria foi apresentada graficamente em nossa página.

Título da Tese	Titulado	Orientador	Ano	Vínculo	Função	Instituição	Categoria
Emissão de óxido nitroso e atributos físicos, químicos e biológicos de um argissolo com histórico de adubação com composto de pós de tabaco	Alice Prates Bisso Dambroz	Jean Paolo Gomes Minella	2024	UFSM	Colaboradora	UFSM	Trabalho em instituições públicas
Emissão de óxido nitroso e atributos físicos, químicos e biológicos de um argissolo com histórico de adubação com composto de pós de tabaco	Pâmela Oruoski	Celso Aita	2024	IFRS campus Ibirubá	Coordenadora de Produção Agropecuária	IFRS campus Ibirubá	Trabalho em instituições públicas
Mulheres na ciência do solo no Brasil: um recorte histórico acadêmico e profissional	Beatriz Wardzinski Barbosa	Fabício Pedron	2024	UFSM	Pos DOC	Pública	Cursos de doutorado ou pós-doutorado
Alterações na microestrutura de latossolos do sul do brasil por ciclos de umedecimento e secagem	Rai Ferreira Batista	José Miguel Reichert	2024	UFSM	Pos-doc	Pública	Trabalho em instituições públicas
Infiltração, retenção e disponibilidade de água em solos pedregosos	Suélen Matiasso Fachi	Paulo Ivonir Gubiani	2024	Prefeitura Maurício Cardoso - RS	Licenciadora Ambiental	Prefeitura Maurício Cardoso - RS	Trabalho em instituições públicas
Alterações em propriedades físico-hídricas e interpretação por imagens tomográficas da porosidade de um latossolo cultivado com plantas de cobertura	Rosicler Alonso Backes	Paulo Ivonir Gubiani	2024	UERGS	Professora	UERGS	Trabalho em instituições públicas
Atividade enzimática e índices de qualidade do solo: classes de interpretação em argissolo e latossolo subtropicais	Lisiane Sobucki	Zaida Inês Antonioli	2024	Universidade Tecnológica Federal do Paraná	Professora	Pública	Trabalho em instituições públicas
Emissões de óxido nitroso e fornecimento de nitrogênio ao milho e trigo com doses de dejetos líquidos de suínos injetados no solo com e sem dicianodiamida	Heitor Luis Santin Bazzo	Celso Aita	2023	IFAR	Técnico de Laboratório	Pública	Trabalho em instituições públicas
Plantas de cobertura e umidade antecedente afetam a infiltração de água em um Argissolo	Lucas Raimundo Rauber	Dalvan José Reinert	2023	Universidade Federal de Santa Catarina	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas
Estoques de carbono e nitrogênio e alterações químicas e biológicas na rizosfera em solo com longo histórico de aplicações de diferentes fontes de nutrientes	Andressa Pinto dos Santos	Gustavo Brunetto	2023	Sem vínculo empregatício	Sem vínculo empregatício	-	Outros

Structural architecture and functioning of an Alfisol after 17 years of organic fertilization in no-till cropping	Amanda Romeiro Alves	José Miguel Reichert	2023	INCT-ABC	Pos-doc	Pública	Trabalho em instituições públicas
produtividade da soja e distribuição de raízes em solos com variabilidade de atributos físicos e químicos em safra com estiagem	Daniel Boeno	Paulo Ivonir Gubiani	2023	Universidade Tecnológica do Uruguai (UTEC)	Professor	Universidade Tecnológica do Uruguai (UTEC)	Trabalho no exterior
Contribuições do cultivo de plantas de cobertura de inverno para qualidade de solos arenosos e relação entre água disponível e densidade em solos de diferentes classes texturais	Venesa Pinto dos Santos	Paulo Ivonir Gubiani	2023	Sem vínculo empregatício	Autônoma	Autônoma	Outros
Conhecimentos tradicionais em solos na conformação de paisagens e territórios resilientes	Vagner Lopes da Silva	Ricardo S. D. Dalmolin	2023	Autônomo	Autônomo	Autônomo	Outros
Formulações para microrganismos do solo utilizados no controle biológico em pulverização foliar	Isac Aires de Castro	Rodrigo J. S. Jacques	2023	Reynolds Farms Limited	Assistência Técnica	Privada	Trabalho em instituições privadas
Efeito priming em função da qualidade dos resíduos culturais, temperatura e preparo da amostra de solo sob plantio direto	José Flávio Cardoso Zuza	Sandro José Giacomini	2023	Prefeitura municipal de Catingueira, Paraíba.	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas
Qualidade e quantidade de resíduos culturais modulam a estabilização de carbono e nitrogênio no solo	Adriane Luiza Schu	Sandro José Giacomini	2023	Departamento de Diagnóstico e Pesquisa Agropecuária da Secretaria da Agricultura, Pecuária, Produção Sustentável e Irrigação	Analista	Pública	Trabalho em instituições públicas
Biofilmes epilíticos como matriz inovadora e complementar para o monitoramento de agrotóxicos no meio aquático: ênfase ao glifosato	Gracieli Fernandes	Danilo Rheinheimer dos Santos	2022	Universidade Federal de Santa Maria	Técnica	Pública	Trabalho em instituições públicas
Espectroscopia vis-nir-swir combinada com machine learning para predição de cobre e zinco em solos de vinhedos no sul do Brasil	Daniely Vaz da Silva Sangoi	Ricardo S. D. Dalmolin	2022	Caixa Econômica Federal	Analista	Pública	Trabalho em instituições públicas
Balanço de fósforo em 12 anos e estratégias de culturas anuais para acessar reservas de fósforo construídas ao longo de 15 anos por fontes orgânicas e mineral	Carina Marchezan	Gustavo Brunetto	2022	Universidade Federal de Santa Maria	Pós-Doutorado	Pública	Cursos de doutorado ou pós-doutorado
Adubação fosfatada em vinhedos: efeito de longo prazo sobre a nutrição, produção e qualidade	Lincon Oliveira Stefanello da Silva	Gustavo Brunetto	2022	Universidade Tecnológica Federal do Paraná	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas

Funções das áreas hidrologicamente frágeis na formação e modelagem do escoamento superficial	Alexandre Augusto Schlesner	Jean Paolo Gomes Minella	2022	UFSM	Elaboração dos artigos	UFSM	Cursos de doutorado ou pós-doutorado
Caracterização dos processos erosivos na bacia do guarda mor para modelagem da erosão nas encostas e canal fluvial	Felipe Bernardi	Jean Paolo Gomes Minella	2022	Prestador serviço	Engenheiro ambiental	Privada	Trabalho em instituições privadas
Modelagem do impacto do uso e manejo do solo nos processos hidrológicos e erosivos em pequenas bacias hidrográficas	Thais Palumbo Silva	José Miguel Reichert	2022	Educação no Agro	Instrutora	Privada	Trabalho em instituições privadas
Monitoramento, dinâmica e modelagem hidrossedimentológica de duas bacias hidrográficas rurais com produção de leite e	Ederson Diniz Ebling	José Miguel Reichert	2022	Prefeitura Municipal de Tigrinhos, SC	Agrônomo	Pública	Trabalho em instituições públicas
Potential of truffles in pecan and edible ectomycorrhizal fungi in forestry plantations	Joice Aline Freiberg	Zaida Inês Antonioli	2022	SENAR-RS	Técnica em Educação	Paraestatal	Trabalho em instituições públicas
Estratégias para mitigar as emissões de óxido nitroso e aumentar a eficiência de uso do nitrogênio de dejetos líquidos de suínos injetados no solo	Rosemar De Queiroz	Celso Aita	2021	Solubio Tecnologias Agrícolas	Coordenadora de Qualidade LabFarm	Privada	Trabalho em instituições privadas
Resistência do solo com cultivo de erva-mate e plantas de cobertura	Jessica Silveira Franca	Dalvan José Reinert	2021	Sem vínculo empregatício	Autônoma	Autônoma	Outros
Estrutura e funcionalidade do sistema poroso do solo em sistemas com uso de plantas de	Micael Stolben Mallmann	Dalvan José Reinert	2021	Sistema Irriga	Desenvolvedor	Privada	Trabalho em instituições privadas
Temporal dynamic of P in different soil management systems in temperate and subtropical climate	André Somavilla	Danilo Rheinheimer dos Santos	2021	Agrodinâmica Pesquisa e Consultoria	Pesquisador	Privada	Trabalho em instituições privadas
Surface water contamination in southern Brazil by pharmaceutical compounds: application in a high anthropic pressure context	Jocelina Paranhos Rosa De Vargas	Danilo Rheinheimer dos Santos	2021	Start-up Revegetação – Paris/França	Pesquisadora	Privada	Trabalho no exterior
Variabilidade espacial da comunidade vegetal e mecanismos de tolerância de espécies de plantas de cobertura do solo presentes em vinhedos com altos teores de cobre	Isley Cristiellem Bicalho Da Silva	Gustavo Brunetto	2021	Consultoria privada	Consultora	Privada	Trabalho em instituições privadas
Modeling sediment yield on hillslopes under no-till farming	Fábio Jose Andres Schneider	Jean Paolo Gomes Minella	2021	CNRS-França	Pesquisador	Pública	Trabalho no exterior
Retenção e disponibilidade de água em solos com fragmentos de rocha	Caroline Andrade Pereira	Paulo Ivonir Gubiani	2021	Sem vínculo empregatício	Autônoma	Autônoma	Outros

Geoestatística aplicada no desenvolvimento de diagramas ternários para a estimativa do conteúdo de água e qualidade física de solos tropicais e subtropicais do Brasil	Bruno Campos Mantovanelli	Reimar Carlesso	2021	Universidade Federal do Amazonas	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas
Soil organic carbon prediction by diffuse reflectance spectroscopy: analytical methods, preprocessing techniques, and model architectures	Taciara Zborowski Horst	Ricardo S. D. Dalmolin	2021	UTFPR	Professora	Pública	Trabalho em instituições públicas
OTIMIZAÇÃO DA PRODUÇÃO E CARACTERIZAÇÃO QUÍMICA DE UM BIOHERBICIDA PRODUZIDO POR <i>Mycoleptodiscus indicus</i>	VALÉRIA ORTAÇA PORTELA	Rodrigo J. S. Jacques	2021	UFSM	Pós-doutoranda	Pública	Cursos de doutorado ou pós-doutorado
Modelagem da decomposição e emissão de N ₂ O de resíduos culturais com distinta composição química e quantidade	Bruno Chaves	Sandro José Giacomini	2021	Sem vínculo empregatício	Pós-doc	Parceria Público-privada	Trabalho no exterior
Seleção de porta-enxertos de videiras e amenizantes como estratégias para reduzir a fitotoxidez por cobre	Edicarla Trentin	Gustavo Brunetto	2020	Grupo Bucci (Produção de frutas)	Pesquisadora	Privado	Trabalho em instituições privadas
Espaço poroso avaliado por tomografia e propriedades hídricas e mecânicas em solos argilosos sob culturas anuais e campo natural	Douglas Leandro Scheid	José Miguel Reichert	2020	UFSM	Técnico de Laboratório	Pública	Trabalho em instituições públicas
Estrutura de um planossolo em sistema integrado de produção agropecuária em terras baixas	Jordano Vaz Ambus	José Miguel Reichert	2020	Prefeitura de Farroupilha, RS	Agrônomo	Pública	Trabalho em instituições públicas
Avaliação do modelo cropgro para detectar efeito da compactação do solo no crescimento e na produtividade da soja.	Rodrigo Pivoto Mulazzani	Paulo Ivonir Gubiani	2020	UFSM	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas
Dinâmica da água do solo em cultivos agrícolas sob a influência de resíduos culturais e os impactos na produtividade de plantas.	Max Kleber Laurentino Dantas	Reimar Carlesso	2020	Autônomo	Assessoria Técnica	Privada	Trabalho em instituições privadas
Dinâmica do carbono influenciada pela qualidade de resíduos culturais, teor inicial de carbono e textura em dois solos subtropicais	Lineu Trindade Leal	Sandro José Giacomini	2020	MAPA	Técnico	Pública	Trabalho em instituições públicas
Ação de fertilizantes orgânicos sob <i>Pratylenchus brachyurus</i> E <i>Meloidogyne javanica</i> em plantas de soja e tomate	Mariana Ferneda Dossin	Zaida Inês Antonioli	2020	Empresa BASF /Querência /MT	Assistente Técnica de Vendas	Privada	Trabalho em instituições privadas
Estratégias para aumentar a recuperação de nitrogênio em pessegueiro	Betania Vahl de Paula	Gustavo Brunetto	2019	Start-up Performace Vegetal	CEO	Privada	Trabalho em instituições privadas

Dinâmica do escoamento superficial e da erosão em encostas sob plantio direto	Ana Lucia Londero	Jean Paolo Gomes Minella	2019	UFSM	Pesquisador Posdoc	Pública	Cursos de doutorado ou pós-doutorado
Comportamento hidrológico de pequenas bacias hidrográficas com três espécies de eucalyptus no bioma pampa	Decio Oscar Cardoso Ferreto	José Miguel Reichert	2019	Própria (familiar)	Gerente propriedade rural	Privada	Trabalho em instituições privadas
Biocarvão e cinzas de casca de arroz: amenizantes da toxidez de ferro em cultivos de arroz irrigado	Fabiane Figueiredo Severo	Leandro Souza da Silva	2019	atua na área de consultoria ambiental	consultoria	Privada	Trabalho em instituições privadas
Caracterização de biocarvões derivados de diferentes dejetos animais e resíduos das culturas e seu uso em cultivos de grãos	Qamar Sarfaraz	Leandro Souza da Silva	2019	University of the Poonch Rawalakot-AJK, Poonch, Pakistan	Professor	pública	Trabalho no exterior
NITROGÊNIO HIDROLISÁVEL EM MEIO ALCALINO NO PERFIL DE SOLOS CULTIVADOS COM ARROZ IRRIGADO E SUA CONTRIBUIÇÃO PARA A NUTRIÇÃO DA CULTURA	Gerson Laerson Drescher	Leandro Souza da Silva	2019	University of Arkansas	Pesquisador	Pública	Trabalho no exterior
Estratégias para predição de classes de solo	Luciano Campos Cancian	Ricardo S. D. Dalmolin	2019	FASA (Faculdade Santo Ângelo)	Professor	Privada	Trabalho em instituições privadas
Nematoides fitoparasitas e de vida livre como bioindicadores de qualidade do solo em um sistema de integração lavoura- pecuária	Juliane Schmitt	Rodrigo J. S. Jacques	2019	Siqueira Assessoria Contábil	Gerente de empresa familiar	Privada	Trabalho em instituições privadas
Decomposição e emissão de N2O em função da qualidade e quantidade de resíduos culturais na superfície do solo	Raquel Schmatz	Sandro José Giacomini	2019	Yara Brasil	Especialista de Desenvolvimento	Privada	Trabalho em instituições privadas
Índices de vegetação obtidos por sensor proximal e embarcado em aeronave remotamente pilotada e sua relação com a produtividade do milho	Luiz Felipe Diaz de Carvalho	Telmo J. C. Amado	2019	Politécnico da Universidade Federal de Santa Maria	Professor/Colégio Politécnico	Pública	Trabalho em instituições públicas
Condutividade elétrica aparente como ferramenta de espacialização com alta resolução de atributos do solo	Cristiano Keller	Telmo J. C. Amado	2019	Trabalha na propriedade dos pais	Agricultor	Autônomo	Trabalho em instituições privadas
Caracterização, ecotoxicologia e uso de substratos oriundos de resíduo de abatedouro de suínos para produção de mudas cítricas	Maiara Figueiredo Ramires	Zaida Inês Antonioli	2019	UERGS	Professora colaboradora voluntária	Pública	Trabalho em instituições públicas
Dejetos de animais como fertilizante em longo prazo: impacto nas emissões de óxido nitroso e na produtividade das culturas	Alessandra Bacca	Carlos Alberto Ceretta	2018	UFFS	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas

Resiliência física de um latossolo vermelho submetido ao pastejo bovino rotacionado	Ezequiel Koppe	Dalvan José Reinert	2018	IFSC	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas
Mineralogia da fração argila de um argissolo submetido ao sistema de plantio direto por vinte e quatro anos	Juliana Lorensi	Fabício Pedron	2018	Autônoma	Autônoma	Autônoma	Outros
Mineralogia e matéria orgânica de terra preta arqueológica e solos adjacentes não antrópicos na região do Apuí Amazonas	Luís Antônio Coutrim dos Santos	Fabício Pedron	2018	Univ. Estadual do Amazonas	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas
Plantas de cobertura do solo e videiras: toxidez, fitorremediação e mecanismos de tolerância ao excesso de cobre	Lessandro De Conti	Gustavo Brunetto	2018	prof. IF Farroupilha - Santo Augusto	Professor	Publica	Trabalho em instituições públicas
Efluxo de metano relacionado com ácidos orgânicos no solo e carbono de exsudados radiculares no cultivo do arroz irrigado	Janielly Silva Costa Moscôso	Leandro Souza da Silva	2018	Centro Universitário de Desenvolvimento do Centro Oeste, UNIDESC e Faculdade SOBRESP Cristalina	Professor	Privada	Trabalho em instituições privadas
Estimativa da demanda hídrica da cultura do milho irrigado no sul do Brasil utilizando imagens orbitais e Kc dual	Diogo Silveira Kersten	Reimar Carlesso	2018	Unipampa	Técnico	Pública	Trabalho em instituições públicas
Uso de bibliotecas espectrais para a predição do carbono orgânico do solo	Jean Michel Moura Bueno	Ricardo S. D. Dalmolin	2018	UFSM e UNICRUZ	Pós-Doc e Professor	Pública e privada	Trabalho em instituições privadas
Fitorremediação do cobre em vinhedos: efeito do fungo micorrízico arbuscular, minhocas e vermicomposto	Natielo Almeida Santana	Rodrigo J. S. Jacques	2018	Sec. Agric. RS	Fiscal Agropecuário	Pública	Trabalho em instituições públicas
Gradiente vertical de decomposição e dinâmica da água no mulch de cana-de-açúcar afetados pela quantidade de palha	Guilherme Dietrich	Sandro José Giacomini	2018	Emater	Eng. Agron	Privada	Trabalho em instituições sem fins lucrativos
Interação entre remoção de palha e adubação nitrogenada sobre a volatilização de NH ₃ e emissão de N ₂ O na cultura da cana-de-açúcar	Patrick Leal Pinheiro	Sandro José Giacomini	2018	Bayer	Técnico	Privada	Trabalho em instituições privadas
Atributos físicos de um latossolo, sistema radicular e produtividade da soja sob tráfego controlado em plantio direto no sul do Brasil	Tiago De Gregori Teixeira	Telmo J. C. Amado	2018	Poly Fertilizantes	Técnico	Privada	Trabalho em instituições privadas
Cobre e zinco no solo: crescimento e parâmetros fisiológicos em videiras jovens e aveia preta	Tadeu Luis Tiecher	Carlos Alberto Ceretta	2017	IF Rio Grande do Sul	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas

Composto orgânico: composição, mineralização e produção de cultivar de porta-enxerto de nogueira-pecã (<i>Carya illinoensis</i> (Wang) K.)	Mauricio Vicente Motta Tratsch	Carlos Alberto Ceretta	2017	Universidade Federal de Santa Maria	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas
Estratégias para mitigar as emissões de NH ₃ , N ₂ O e CH ₄ em compostagem automatizada de dejetos líquidos de suínos	Diego Antonio Giacomini	Celso Aita	2017	OCP Fertilizantes	Pesquisador	privada	Trabalho em instituições privadas
Medição e simulação da temperatura e conteúdo de água em argissolo sob resíduos de aveia	Anderson Luiz Zwirter	Dalvan José Reinert	2017	Inst. Federal	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas
Ocorrência de agrotóxicos em águas rurais e bioacumulados em biofilmes epilíticos do Rio Grande do Sul	José Augusto Monteiro de Castro Lima	Danilo Rheinheimer dos Santos	2017	IF-Alagoas	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas
Interação de cobre e zinco no solo: Alterações morfofisiológicas em videiras jovens e aveia	Tadeu Luis Tiecher	Gustavo Brunetto	2017	Instituto Federal do Rio Grande do Sul	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas
Modelagem de processos erosivos em uma bacia agrícola: limitações e possibilidades	Elizeu Jonas Didoné	Jean Paolo Gomes Minella	2017	Prestador serviço	Agrônomo	Privada	Trabalho em instituições privadas
Interações entre a cobertura vegetal e os atributos do solo em citros cultivado nos sistemas convencional, orgânico e agroflorestal	Lucas Contarato Pilon	José Miguel Reichert	2017	Autônomo	Proprietário	ONG	Trabalho em instituições sem fins lucrativos
Espectroscopia do solo no Vis-IR: potencial predictivo e desenvolvimento de uma interface gráfica de usuário em R	André Carnieletto Dotto	Ricardo S. D. Dalmolin	2017	BTG Pactual	Assessoria Técnica	Privada	Trabalho em instituições privadas
Produção de quitinases e biossurfactantes fúngicos por processos fermentativos	Cristiane B. Loureiro dos Reis	Rodrigo J. S. Jacques	2017	Ingal Agrotecnologia	Pesquisadora	Privada	Trabalho em instituições privadas
Aplicação do modelo daycent na simulação dos fluxos de óxido nitroso e dos estoques de carbono no solo com o uso de adubação orgânica em plantio direto	Getúlio Elias Pilecco	Sandro José Giacomini	2017	UFSM	Pos-Doc	Pública	Cursos de doutorado ou pós-doutorado
Acúmulo de carbono no solo e potencial de aquecimento global influenciados pelo modo de aplicação de dejetos líquidos de suínos e inibidor de nitrificação	Daniela Batista dos Santos	Celso Aita	2016	IFRS	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas
Eficiência de uso do nitrogênio por gramíneas em função do modo de aplicação de dejetos suínos no solo e do uso de inibidor de	Rogério Gonzatto	Celso Aita	2016	Especialista Agrônomo na empresa OCP Group	Agrônomo	Privada	Trabalho em instituições privadas
Dinâmica dos escoamentos na modelagem da produção de sedimentos em uma pequena bacia rural	Claudia Alessandra Peixoto de Barros	Jean Paolo Gomes Minella	2016	UFRGS	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas

Manejo de solo de várzea para cultivo de soja, milho e forrageiras hibernais na fronteira oeste gaúcha	Rafael Ziani Goulart	José Miguel Reichert	2016	Inst. Federal Farroupila	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas
Caracterização química e liberação de nitrogênio de compostos e vermicompostos de casca de arroz e dejetos de animais	Elaine Luiza Biacchi Vione	Leandro Souza da Silva	2016	IF-Farroupilha	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas
Combinação de modelos de balanço hídrico no solo e sensoriamento remoto para o monitoramento de áreas irrigadas	Cassiane Jayr de Melo Victoria Bariani	Reimar Carlesso	2016	Unipampa	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas
Modelagem do terreno e mapeamento digital de solos por extrapolação das relações solo-paisagem	Mario Sergio Wolski	Ricardo S. D. Dalmolin	2016	UFFS	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas
Bioindicadores de qualidade do solo em um sistema integrado de produção agropecuária	Ângela Denise Hübert Neufeld	Rodrigo J. S. Jacques	2016	URI	Professora	Sem fins lucrativos	Trabalho em instituições sem fins lucrativos
Sistemas e manejos agrícolas modulam componentes multitróficos no solo	Manueli Lupatini	Rodrigo J. S. Jacques	2016	UFSM	Técnica-Administrativa	Pública	Trabalho em instituições públicas
Impacto da adição de resíduos orgânicos na comunidade microbiana do solo e na emissão de N2O	Afnan Khalil Ahmad Suleiman	Zaida Inês Antonioli	2016	Bioclear - Holanda	Técnica	Exterior	Trabalho no exterior
Prospecção de fungos quitinolíticos e produção de quitinases por fermentação em estado sólido	Daiana Bortoluzzi Baldoni	Zaida Inês Antonioli	2016	UERGS	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas
Fontes orgânicas e mineral: produção de culturas, alteração nos atributos químicos do solo e transferência de formas de nitrogênio e de fósforo	Nathalia Haydee Riveros Ciancio	Carlos Alberto Ceretta	2015	Nacarvi import-export de produtos vegetais, Paraguai	Técnico	Privada	Trabalho no exterior
Estratégias para descompactação do solo por escarificação e hastes sulcadores em plantio	Marta Sandra Drescher	Dalvan José Reinert	2015	UERGS	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas
Phosphorus dynamics in sediments from a subtropical catchment with rural and urban pollution	Mohsin Zafar	Danilo Rheinheimer dos Santos	2015	University of Poonch Rawalakot, Pakistão	Professor	Pública	Trabalho no exterior
Fingerprinting sediment sources in agricultural catchments in southern Brazil	Tales Tiecher	Danilo Rheinheimer dos Santos	2015	UFRGS	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas
Propriedades mecânicas em micro e mesoescala de solos do rio grande do sul	Patrícia Pertile	José Miguel Reichert	2015	IF-Tocantins	Técnica	Pública	Trabalho em instituições públicas

Destino do carbono de raízes e parte aérea de culturas de inverno enriquecidas com 13C em solo sob plantio direto	Majid Mahmood Tahir	Sandro José Giacomini	2015	University of Azad Jammu & Kashmir	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas
Distribuição espacial de plantas na fileira e sua relação	Tiago de Andrade Neves Hörbe	Telmo J. C. Amado	2015	CCGL	Pesquisador	Privada	Trabalho em instituições privadas
Fertilizantes orgânicos: índice de eficiência e produção de alface, cenoura e mudas de eucalipto	Daniel Pazzini Eckhardt	Zaida Inês Antonioli	2015	Universidade Federal do Pampa	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas
Biota do solo em pastagem sob aplicação sucessiva de dejetos de suínos	Danni Maisa da Silva	Zaida Inês Antonioli	2015	Universidade Estadual do Rio Grande do Sul	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas
Adubação potássica em videiras jovens e em produção no Sul do Brasil	Marlise Nara Ciotta	Carlos Alberto Ceretta	2014	EPAGRI	Pesquisador	Pública	Trabalho em instituições públicas
Dejetos de suínos: produção de culturas, efeitos na matéria orgânica e na transferência de formas de fósforo	Cledimar Rogério Lourenzi	Carlos Alberto Ceretta	2014	Universidade Federal de Santa Catarina	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas
Adubação nitrogenada em videiras jovens e em produção	Felipe Lorensini	Carlos Alberto Ceretta	2014	ASCAR	Agrônomo	Pública	Trabalho em instituições públicas
Acidificação de dejetos de suínos em compostagem automatizada: emissões gasosas de nitrogênio e reposta da alface à aplicação do composto no solo	Rafael Ricardo Cantú	Celso Aita	2014	EPAGRI	Pesquisador	Pública	Trabalho em instituições públicas
A acidificação de dejetos líquidos de suínos afeta as emissões de amônia e gases de efeito estufa no processo de compostagem	Alexandre Doneda	Celso Aita	2014	COTRIJAL	Técnico	Privada	Trabalho em instituições privadas
Estratégias para reduzir as emissões gasosas e melhorar o aproveitamento do nitrogênio de dejetos de suínos pelo milho em plantio direto	Ezequiel Cesar Carvalho Miola	Celso Aita	2014	Universidade Federal de Rio Grande	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas
Transferência de fósforo em pequenas bacias hidrográficas com predomínio de sistema plantio direto precário	Jimmy Walter Rasche Alvarez	Danilo Rheinheimer dos Santos	2014	Universidad Nacional de Asunción-Paraguai	Professor	Pública	Trabalho no exterior
Rendimento de grãos e de óleo do crambe em um Latossolo: análise espacial e modelos de correlação	Aracéli Ciotti de Marins	José Miguel Reichert	2014	Universidade Tecnológica Federal do Paraná	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas
Parâmetros de compressibilidade e permeabilidade ao ar de solos sob plantio direto	Marcelo Ivan Mentges	José Miguel Reichert	2014	M2 Soluções Agropecuárias	Proprietário e agrônomo	Privada	Trabalho em instituições privadas
Seasonal pattern of soil quality, soil water and thermal regimes and performance of biofuel crops under different management practices	Gabriel Oladele Awe	José Miguel Reichert	2014	Ekiti State University, Nigéria	Professor	Pública	Trabalho no exterior

Relações da matéria orgânica com a hidrofobicidade do solo	Eduardo Saldanha Vogelmann	José Miguel Reichert	2014	Universidade Federal do Rio Grande	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas
Emissão de óxido nitroso e metano em um planossolo alagado em casa de vegetação	André C. Cruz Copetti	Leandro Souza da Silva	2014	Universidade Federal do Pampa (UNIPAMPA)	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas
Produção de biomassa, composição química e decomposição de resíduos culturais da parte aérea e raízes no solo	Marciel Redin	Sandro José Giacomini	2014	UERGS-Universidade Estadual do Rio Grande do Sul	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas
Estoque de carbono em áreas pioneiras de plantio	Ademir de Oliveira Ferreira	Telmo J. C. Amado	2014	Universidade Federal de Pernambuco	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas
Fertilização nitrogenada à dose variada na cultura do milho	Jardes Bragagnolo	Telmo J. C. Amado	2014	URI-Universidade Regional Integrada do Alto Uruguai e das Missões	Professor	Sem fins lucrativos	Trabalho em instituições privadas
Índices de desempenho ambiental e comportamento hidrossedimentológico em duas bacias hidrográficas rurais	André Pellegrini	Danilo Rheinheimer dos Santos	2013	Universidade Tecnológica Federal do Paraná - Câmpus de Dois Vizinhos	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas
Modelagem da transferência de cobre e zinco em solos	Fabio J.K. Mallmann	Danilo Rheinheimer dos Santos	2013	UFSM	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas
Simulação hidrossedimentológica com o modelo	Leandro Dalbianco	José Miguel Reichert	2013	Instituto Federal Farroupilha-Jaguari	Técnico	Pública	Trabalho em instituições públicas
Variáveis pedogeoquímicas e mineralógicas na identificação de fontes de sedimentos em uma bacia hidrográfica de encosta	Pablo Miguel	Ricardo S. D. Dalmolin	2013	Universidade Federal de Pelotas	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas
Emissão de óxido nitroso e metano em área de cultivo com arroz irrigado com diferentes manejos da palha pós- colheita	Eduardo Lorensi de Souza	Sandro José Giacomini	2013	UERGS-Universidade Estadual do Rio Grande do Sul	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas
Degradação de biossólido por fungos lignocelulolíticos	Fábio Pacheco Menezes	Zaida Inês Antonioli	2013	UFSM	Técnico	Pública	Trabalho em instituições públicas
Cobre em solos arenosos sob vinhedos e resposta	Alcione Miotto	Carlos Alberto Ceretta	2012	Instituto Federal de Santa Catarina	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas
Emissão de amônia e dinâmica do nitrogênio no solo com parcelamento da dose e adição de inibidor de nitrificação em dejetos de suínos	Stefen Barbosa Pujol	Celso Aita	2012	UFSM	Pós-doc	Pública	Trabalho em instituições públicas

Regularidade de resposta do milho à compactação do solo	Paulo Ivonir Gubiani	Dalvan José Reinert	2012	Universidade Federal de Santa Maria	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas
Relação entre o capeamento pedológico e o substrato rochoso-arenoso no oeste do estado do Rio Grande do Sul	Edgardo Ramos Medeiros	Dalvan José Reinert	2012	Universidade Federal de Santa Maria	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas
Sistemas de culturas sob diferentes manejos por longa duração alteram as formas de fósforo do solo?	Carlos Alberto Casali	João Kaminski	2012	Universidade Tecnológica Federal do Paraná	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas
Preparos e propriedades físicas de um solo arenoso para cana-de-açúcar e mandioca no Rio Grande do Sul	Eracilda Fontanela	José Miguel Reichert	2012	Universidade Federal do Pampa	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas
Adubação orgânica em condições de irrigação suplementar e seu efeito na produtividade ds Quinoa (<i>Chenopodium quinoa</i> Willd	Roberto Miranda Casas	Reimar Carlesso	2012	Universidade na Colômbia	Professor	Pública	Trabalho no exterior
Atributos do solo e desempenho da cultura do milho sob diferentes alturas de massa de forragem pós-pastejo	Rodrigo Pizzani	Thomé Lovato	2012	SETREM-Sociedade Educacional de Três de Maio	Professor	Privada	Trabalho em instituições privadas
Diversidade de minhocas e sua relação com ecossistemas naturais e alterados no Estado do Rio Grande do Sul	Gerusa Pauli Kist Steffen	Zaida Inês Antonioli	2012	FEPAGRO	Pesquisador	Pública	Trabalho em instituições públicas
Planejamento do uso do solo em unidades de produção familiar produtora de fumo: limites e possibilidades para a superação de conflitos agroambientais	João B. Rossetto Pellegrini	Danilo Rheinheimer dos Santos	2011	Instituto Federal Farroupilha Campus de Júlio de Castilhos	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas
Modelagem do escoamento, da produção de sedimentos e da transferência de fósforo em bacia rural no Sul do Brasil	Nadia Bernardi Bonumá	José Miguel Reichert	2011	Universidade Federal de Santa Catarina	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas
Disponibilidade do nitrogênio em solos de várzea e parâmetros da planta para avaliação nutricional da cultura do arroz irrigado	Elisandra Pocojeski	Leandro Souza da Silva	2011	Universidade Tecnológica Federal do Paraná	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas
Efluxo de metano em solo sob manejos de irrigação e cultivares de arroz irrigado	Diovane Freire Moterle	Leandro Souza da Silva	2011	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul - Bento Gonçalves	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas

Zoneamento pedoambiental da erva mate (<i>Ilex paraguariensis</i>)	Carlos Antonio da Silva	Ricardo S. D. Dalmolin	2011	URI-Universidade Regional Integrada do Alto Uruguai e das Missões Erechim	Professor	Sem fins lucrativos	Trabalho em instituições privadas
Mapeamento digital de solos: metodologias para	Alexandre ten Caten	Ricardo S. D. Dalmolin	2011	Universidade Federal de Santa Catarina	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas
Emissões de dióxido de carbono durante a implantação de culturas em dois sistemas de preparo em Latossolo vermelho do Rio Grande do Sul	Luciano Zucuni Pes	Telmo J. C. Amado	2011	Politécnico da Universidade Federal de Santa Maria	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas
Alterações fisiológicas e bioquímicas em plantas cultivadas em solos com acúmulo de cobre e zinco	Eduardo Giroto	Carlos Alberto Ceretta	2010	Instituto Federal Farroupilha Campus de Ibirubá	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas
Liberação de nitrogênio em diferentes solos e épocas de cultivo sob adubação orgânica	Cláudio Fioreze	Carlos Alberto Ceretta	2010	Instituto Federal Farroupilha- Alegrete, RS	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas
Estrutura e água em argissolo sob distintos preparos na cultura do milho	Douglas Rodrigo Kaiser	Dalvan José Reinert	2010	Universidade Federal da	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas
Diagnóstico e recuperação da mata ciliar da sanga Lagoão do Ouro na microbacia hidrográfica do Vacacaí- Mirin, Santa Maria-RS	Denise Ester Ceconi	Flavio Luiz F. Eltz	2010	UFSM	Pós-doc	Pública	Trabalho em instituições públicas
Cianobactérias heterocitadas e euglenas vermelhas em lavouras de arroz irrigado por inundação em planossolo háplico, Santa Maria,	Noeli Júlia Schüssler de Vasconcellos	João Kaminski	2010	UNIFRA	Professor	Privada	Trabalho em instituições privadas
Substâncias húmicas e formas de cobre em solos de áreas de videira	Karine Arend	Leandro Souza da Silva	2010	Instituto Federal Catarinense	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas
Pedofunções para retenção de água de solos do Rio Grande do Sul irrigados por aspersão	Cleudson José Michelin	Reimar Carlesso	2010	Instituto Federal Farroupilha -Júlio de Castilhos, RS.	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas
Uso da terra e caracterização hidropedológica na	Gislaine Mocelin Auzani	Ricardo S. D. Dalmolin	2010	UNIFRA	Professor	Privada	Trabalho em instituições privadas
Óleo essencial de eucalipto como bioestimulador da micorrização e do estabelecimento de mudas de eucalipto e sibipiruna em solo contaminado com cobre	Ricardo Bemfica Steffen	Zaida Inês Antonioli	2010	iniciativ privada	Pesquisador	Privada	Trabalho em instituições privadas

Tempo de implantação do sistema plantio direto e propriedades físico-mecânicas de um latossolo	Vanderléia Trevisan da Rosa	José Miguel Reichert	2009	Instituto Federal Farroupilha - Sertão, RS.	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas
Sistema pedológico em um ambiente antropizado da Depressão Central do RS	Leonir Terezinha Uhde	José Miguel Reichert	2009	Universidade Regional do Noroeste do Estado do Rio Grande do Sul	Professor	Sem fins lucrativos	Trabalho em instituições sem fins lucrativos
Dinâmica do nitrogênio sistema plantio direto e parâmetros para o manejo da adubação nitrogenada no milho	José Alan de Almeida Acosta	Telmo J. C. Amado	2009	DRAKKAR SOLOS CONSULTORIA LTDA	Proprietário	Privada	Trabalho em instituições privadas
Nitrogênio em videira: recuperação, acumulação e	Gustavo Brunetto	Carlos Alberto Ceretta	2008	Universidade Federal de Santa Maria	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas
Reator aeróbico de biogrânulos e lagoa de aguapé como biotecnologia para o tratamento de águas residuais da suinocultura	André Hübner	Celso Aita	2008	Faleceu	----	-----	Outros
Estimativa da infiltração de água no solo a partir de pedofunções	Tatiana T. Fiorin	Reimar Carlesso	2008	Instituto Federal Farroupilha, São Vicente do Sul, RS.	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas
Mineralogia, morfologia e classificação de saprolitos e neossolos derivados de rochas vulcânicas no Rio Grande do Sul	Fabício de Araújo Pedron	Antônio Carlos de Azevedo	2007	Universidade Federal de Santa Maria	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas
Índice e fluxo de água e ar em solos do Sul do Brasil	Carlos Arnaldo Streck	Dalvan José Reinert	2007	Instituto Federal Farroupilha	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas
Caracterização de sedimentos e de contaminantes numa bacia hidrográfica	Celso Silva Gonçalves	Danilo Rheinheimer dos Santos	2007	Instituto Federal Farroupilha	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas
Potencial do <i>Lupinus albus</i> para recuperação de solos arenizados do bioma pampa	Ana Paula Moreira Rovedder	Flavio Luiz F. Eltz	2007	Universidade Federal de Santa Maria	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas
Tolerância de espécies florestais arbóreas e fungos ectomicorrízicos ao cobre	Rodrigo Ferreira da Silva	Zaida Inês Antonioli	2007	Universidade Federal de Santa Maria	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas
Metais pesados em solos sob aplicação de dejetos líquidos de suínos em microbacias hidrográficas de Santa Catarina	Jorge Luis Mattias	Carlos Alberto Ceretta	2006	Universidade Federal da Fronteira Sul	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas
Ocorrência, caracterização e eficiência de fungos micorrízicos em <i>Eucalyptus grandis</i> e <i>Acacia mearnsii</i>	Andréa Hentz de Mello	João Kaminski	2006	Universidade Federal do Pará	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas
Relações entre indicadores de qualidade do solo e a produtividade das culturas em áreas com agricultura de precisão	Antonio Luis Santi	Telmo J. C. Amado	2006	Universidade Federal de Santa Maria	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas

Dinâmica do carbono em latossolo vermelho sob sistemas de preparo de solo e de culturas	Bem-Hur Costa de Campos	Telmo J. C. Amado	2006	Instituto Federal do Rio Grande do Sul-Ibirubá, RS	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas
Fixação de nitrogênio por bactérias diazotróficas em	Anelise Vicentini Kuss	Thomé Lovato	2006	Universidade Federal de Pelotas	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas
Aspectos técnico, econômico e ambiental do uso de fontes orgânicas de nutrientes, associados a sistemas de preparo do solo	Carla Maria Pandolfo	Carlos Alberto Ceretta	2005	EPAGRI-Empresa de Pesquisa Agropecuária e Extensão Rural de Santa Catarina S.A	Pesquisador	Pública	Trabalho em instituições públicas
Avaliação e modelização da dinâmica de carbono e nitrogênio em solo com o uso de dejetos de suínos	Sandro Jose Giacomini	Celso Aita	2005	Universidade Federal de Santa Maria	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas
Compactação em latossolos e argissolo e relação com parâmetros de solo e de plantas	Gilberto Loguercio Collares	Dalvan José Reinert	2005	Universidade Federal de Pelotas	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas
Propriedades de um nitossolo vermelho após nove anos de uso de sistemas de manejo e oito culturais	Milton da Veiga	Dalvan José Reinert	2005	EPAGRI-Empresa de Pesquisa Agropecuária e Extensão Rural de Santa Catarina S.A-EPAGRI	Pesquisador	Pública	Trabalho em instituições públicas
Efeito do calcário em atributos biológicos do solo	Ecila Maria Nunes Giracca	Flavio Luiz F. Eltz	2005	UERGS-Universidade Estadual do Rio Grande do Sul-Cachoeira do Sul, RS	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas
Qualidade física de um vertissolo e produção forrageira em campo nativo melhorado, com irrigação e pastoreio	Enrique Perez Gomar Capurro	José Miguel Reichert	2005	INIA-Instituto Nacional de Investigacion Agropecuaria, Inia	Pesquisador	Pública	Trabalho no exterior
Biodinâmica do carbono e do nitrogênio com o uso de uréia na sucessão aveia preta/milho no sistema plantio direto	Clovis Orlando Da Ros	Celso Aita	2004	Universidade Federal de Santa Maria	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas
configuração da rede de drenagem e modelado do relevo: conformação da paisagem na zona de transição da bacia do paraná na depressão central do Rio Grande do Sul	Mauro Kumpfer Werlang	José Miguel Reichert	2004	Universidade Federal de Santa Maria	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas

Matéria orgânica e resíduos vegetais na superfície do solo e suas relações com o comportamento mecânico do solo sob plantio direto	João Alfredo Braida	José Miguel Reichert	2004	Universidade Federal da Fronteira Sul	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas
Análise econômica na implantação de sistemas de	Mirta Teresinha Petry	Reimar Carlesso	2004	Universidade Federal de Santa Maria	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas
Dinâmica da matéria orgânica em agroecossistemas submetidos a queima e manejo dos resíduos culturais	Evandro Spagnollo	Telmo J. C. Amado	2004	EPAGRI-Empresa de Pesquisa Agropecuária e Extensão Rural de Santa Catarina	Pesquisador	Pública	Trabalho em instituições públicas
Perdas de nitrogênio e fósforo com aplicação no solo de dejetos líquidos de suínos	Claudir José Basso	Carlos Alberto Ceretta	2003	Universidade Federal de Santa Maria	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas
Estados de compactação de dois Latossolos sob plantio direto e suas implicações no comportamento mecânico e na produtividade de culturas	Deonir Secco	Dalvan José Reinert	2003	Universidade Estadual do Oeste do Paraná	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas
Disponibilidade de formas de fósforo do solo às plantas	Luciano Colpo Gatiboni	João Kaminski	2003	North Caroline State University	Professor	Pública	Trabalho no exterior
Propriedades físicas e hídricas em solos sob diferentes estados de compactação	Vanderlei Rodrigues da Silva	José Miguel Reichert	2003	Universidade Federal de Santa Maria	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas
Manejo da irrigação e viabilidade econômica para a produção de silagem de milho e sorgo	Claiton Ruviaro	Reimar Carlesso	2003	Universidade Regional Integrada do Alto Uruguai e das Missões - Santiago	Professor	Sem fins lucrativos	Trabalho em instituições sem fins lucrativos