

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 Dissertação	Titulado	Orientador	Ano	Vínculo	Função	Instituição	Categoria
Proposição de níveis críticos e predição de nutrientes por espectroscopia VIS-NIR em folhas de pessegueiros	Jacson Hindersmann	Fábio Mallmann	2024	UFSM	Doutorado no PPGCS	Pública	Cursos de doutorado ou pós-doutorado
atividade microbiologica em solos de vinhedos com histórico de adubação nitrogenda	Natália Moreira Palermo	Gustavo Brunetto	2024	UFSM	Doutorado no PPGCS	Pública	Trabalho em instituições públicas
Balanço de potássio e modelos de predição de produção em vinhedos no sul do brasil	Luana Paula Garlet	Gustavo Brunetto	2024	Iniciativa privada	Consultora	Privada	Trabalho em instituições privadas
Use of Grape Pomace Residues to Optimize Plant Nutrition and Soil Carbon Stock in Subtropical Vineyards	Allan Augusto K. da Silva	Gustavo Brunetto	2024	UFSM	Doutorado no PPGCS	Pública	Trabalho em instituições públicas
Modelagem do efeito do terraceamento para o controle do escoamento superficial numa bacia rural no sul do brasil	Larissa Werle	Jean Paolo Gomes Minella	2024	---	Autônoma	---	Trabalho em instituições privadas
Infiltração medida com infiltrômetro de duplo anel concêntrico: importância da ausência de tráfego após descompactação e estratégia de estimativa de fluxo lateral	Keity Eurich	Paulo Ivonir Gubiani	2024	Sem vínculo institucional	Colaboradora	Privada	Outros
Avaliação do teor de potássio no solo e plantas e produtividade das culturas em experimento com histórico de adubação potássica desde 1991	Elsa Vasco Siteo	Ricardo Bergamo Schenato	2024	Serviços Provinciais de Actividades Económicas, Departamento de Desenvolvimento Rural - Instituto de Investigação Agrária de Moçambique	Pesquisadora e extensionista	Pública	Trabalho no exterior
Atividade das enzimas β -glicosidase e arilsulfatase em solo arenoso de vinhedo no bioma Pampa	Estéfany Pawlowski	Rodrigo J. S. Jacques	2024	Sicredi	Assistente de Negócio Agro	Privada	Trabalho em instituições privadas

Efeito da escarificação e aração na fertilidade de solo com fragmentos rochosos sob plantio direto	Seninho Julio Rodrigues	Fábio Mallmann	2023	UFSM	Doutorado no PPGCS	Pública	Cursos de doutorado ou pós-doutorado
Aplicação continuada de dejetos animais por 17 anos e toxidez em plantas de milho: avaliação da dinâmica de Cu, Zn e Mn em solo e planta	Anelisi Inchauspe de Oliveira	Fábio Mallmann	2023	UFSM	Doutorado no PPGCS	Pública	Cursos de doutorado ou pós-doutorado
Eficiência na absorção e proposição de níveis críticos de nutrientes em citros	Amanda Veridiana Krug	Gustavo Brunetto	2023	Iniciativa privada	Gerente de pesquisa	Privada	Trabalho em instituições privadas
Development of pedotransfer functions of hydraulic properties using ensemble models: a methodological proposal	Bruna Vicente	José Miguel Reichert	2023	UFSM	Doutorado no PPGCS	Pública	Cursos de doutorado ou pós-doutorado
Comportamento hidrológico de pequenas bacias hidrográficas	Raphaella dos Santos Lima	José Miguel Reichert	2023	UFSM	Doutorado no PPG-Enga Civil	Pública	Cursos de doutorado ou pós-doutorado
Alterações de propriedades físico-hídricas em solos arenosos do bioma pampa sob usos distintos	Rodrigo de Moras Galarza	Paulo Ivonir Gubiani	2023	UFSM	Doutorando no PPGCS	Pública	Cursos de doutorado ou pós-doutorado
Solos com potencial para recuperação de esporomorfos no Parque Estadual do Espinilho	Vinícius Braciak P Esteriz	Ricardo Bergamo Schenato	2023	Prefeitura de André da Rocha	Licenciador ambiental	Pública	Trabalho em instituições públicas
The role of airborne geophysical data as covariate to map soil classes: study case - southern portion of the Paraná sedimentary	Theresa Rocco Pereira Barbosa	Ricardo S. D. Dalmolin	2023	Autônomo	Consultoria	Privada	Trabalho em instituições privadas
Eficiência de bacillus spp. isoladas do solo no percevejo-marrom da soja	Vicente Guilherme Handte	Rodrigo J. S. Jacques	2023	UFSM	Doutorado no PPGCS	Pública	Cursos de doutorado ou pós-doutorado
Associação com Tuber spp. e/ou Trichoderma sp. em noqueira-pecã	Mylla Trisha Mello Souza	Zaida Inês Antonioli	2023	UFSM	Doutorado no PPGCS	Pública	Cursos de doutorado ou pós-doutorado
Identificação de plintita e/ou resíduo de saprolito em solos com elevado gradiente textural	Mariana Rigueira da Costa Pereira	Fabício de Araújo Pedron	2022	PPGCS/UFSM	Doutoranda	Pública	Cursos de doutorado ou pós-doutorado
Eficiência na absorção e proposição de níveis críticos de nutrientes em citros	Amanda Veridiana Krug	Gustavo Brunetto	2022	Grupo que produz citrus	Pesquisadora	Privada	Trabalho em instituições privadas

Avaliação dos efeitos das práticas conservacionistas na perda de nutrientes associada ao escoamento e erosão no plantio	Douglas Luis Utzig	Jean Paolo Gomes Minella	2022	Autônomo	consultoria	privada	Trabalho em instituições privadas
Estimativa da acidez potencial em solos utilizando a espectroscopia vis-nir	Karine Mariele Kunz	Leandro Souza da Silva	2022	AgroPrecision	Técnico	Privada	Trabalho em instituições privadas
Relação entre as emissões de n2o e a expressão dos genes do ciclo do nitrogênio em um solo cultivado com milho sobre resíduo de ervilhaca	Nariane de Andrade	Rodrigo J. S. Jacques	2022	ESALQ/USP	Doutorando/Solos e Nutrição de Plantas	Pública	Cursos de doutorado ou pós-doutorado
Utilização da casca de arroz in natura e carbonizada na composição de substratos para o cultivo de Pleurotus Ostreatus	Artur Fernando Poffo Costa	Rodrigo J. S. Jacques	2022	Base Agricultura de Precisão	Administrativo e Planejamento	Privada	Trabalho em instituições privadas
Liberação de fósforo e potássio durante a decomposição de palha de cana-de-açúcar sob diferentes taxas de remoção da palha	Roberta Lago Giovelli	Sandro José Giacomini	2022	Doutorando PPG Ciência do Solo UFSM	Doutorando	Pública	Cursos de doutorado ou pós-doutorado
Avaliação da saúde do solo em sistemas agrícolas sob agricultura conservacionista no Brasil	Jardel Henrique Passinato	Telmo J. C. Amado	2022	Physioatac Consultoria	Pesquisador	Privada	Trabalho em instituições privadas
Caracterização de fitonematoides em solos cultivados com noqueira-pecan no Rio Grande do Sul	Izabelle Scheffer Romagna	Zaida Inês Antonioli	2022	Simbiose	Desenvolvimento de Mercado	Privada	Trabalho em instituições privadas
Composto de tabaco como fonte de nitrogênio à produção de grãos e forragem	Nestor Bremm	Celso Aita	2021	Autônomo	Assessoria em suinocultura	Privada	Trabalho em instituições privadas
Escoamento superficial de água em um argissolo com diferentes plantas de cobertura avaliadas sob chuva natural	Pablo do Amaral Alonco	Dalvan José Reinert	2021	TIMAC - Agro	Assistência técnica e revenda	Privada	Trabalho em instituições privadas
Status de potássio no solo em lavouras sob plantio direto	Deonilce Retka	Danilo Rheheimer dos Santos	2021	Prefeitura Municipal de Santa Isabel do Oeste.	Agrônoma	Pública	Trabalho em instituições públicas
Atributos físicos e químicos do solo 25 anos após um único revolvimento para correção da acidez	Jaqueline Gaio Spricigo	Danilo Rheheimer dos Santos	2021	UNOESC	Professora	Privada	Trabalho em instituições privadas
Residualidade e reaplicação de corretivo da acidez, associada ou não ao gesso, em latossolo no cerrado: alterações nos atributos químicos do solo no perfil e baixo impacto na produtividade da soja e do milho	Rodrigo Knevit Hamerschmitt	Danilo Rheheimer dos Santos	2021	Instituto Mato-grossense do Agronegócio	Pesquisador	Privada	Trabalho em instituições privadas

Desempenho de diferentes arranjos amostrais e modelos na espacialização de cátions trocáveis do solo.	Higor Machado de Freitas	Fabício de Araújo Pedron	2021	URI Santiago	Professor	Privada	Trabalho em instituições privadas
Métodos de amostragem para a modelagem espacial de fósforo disponível no solo	Matheus Flesch Soligo	Fabício de Araújo Pedron	2021	Autonomo	Técnico	Privada	Trabalho em instituições privadas
Propriedades reológicas na detecção do caráter coeso em solos	Viviane Sobucki	José Miguel Reichert	2021	PPG em Solos - UFSM	Doutorado	Pública	Cursos de doutorado ou pós-doutorado
Desenvolvimento e produtividade de grãos de arroz irrigado em função da antecipação da irrigação e da aplicação de nitrogênio.	Luiz Fernando Flores de Siqueira	Leandro Souza da Silva	2021	Irga - RS	Assistência técnica	Pública	Trabalho em instituições públicas
Alteração da textura pela dispersão mecânica e retenção de água na fração areia em neossolos derivados de rocha vulcânica	Thiago Assuncao de Almeida	Paulo Ivonir Gubiani	2021	Instituto Federal Farroupilha, Campus Alegrete- RS.	Técnico	Pública	Trabalho em instituições públicas
Estratégias de manejo de solo para transição agroecológica em horticultura	Cassiano Jivago Lemos da Silva	Ricardo Bergamo Schenato	2021	Drakkar	Funcionário	Privada	Trabalho em instituições privadas
Uso de covariáveis ambientais na predição da variação espacial do teor de fósforo disponível em área agrícola do sul do Brasil	Renan Storto Nalin	Ricardo S. D. Dalmolin	2021	Autônomo	consultoria	privada	Trabalho em instituições privadas
Caracterização das mudanças químicas, físicas e biológicas de um vermicomposto com diferentes tempos de bioconversão	Rodrigo Ferraz Ramos	Rodrigo J. S. Jacques	2021	SLC Agrícola	Pesquisador	Privada	Cursos de doutorado ou pós-doutorado
Decomposição de resíduos culturais de plantas de cobertura, emissão de gases do efeito estufa e produtividade do arroz e soja em terras baixas	Caren Alessandra da Rosa	Sandro José Giacomini	2021	Doutorando PPG Ciência do Solo UFSM	Doutorando	Pública	Cursos de doutorado ou pós-doutorado
Proposição de doses e níveis críticos de nitrogênio e potássio em videiras.	Adriele Tassinari	Gustavo Brunetto	2020	UFSM	Doutorado	Pública	Trabalho em instituições públicas
Guarda mor catchment's environmental fragility	Alice Prates Bisso Dambroz	Jean Paolo Gomes Minella	2020	PPGCS UFSM	Doutorado	Pública	Cursos de doutorado ou pós-doutorado
Propriedades reológicas de solos antárticos afetadas por ciclos de congelamento e descongelamento	Rai Ferreira Batista	José Miguel Reichert	2020	PPG em Solos - UFSM	Doutorando/PP GCS	Pública	Cursos de doutorado ou pós-doutorado

Atributos químicos e matéria orgânica do solo sob diferentes manejos em latossolo do cerrado	Daniela Basso Facco	Leandro Souza da Silva	2020	Instituto Mato-grossense do Agronegócio	Assessoria Técnica	Privada	Trabalho em instituições privadas
Interferência do intervalo de medição da precipitação na predição da infiltração de água no solo pelos modelos hydrus-1d e Green-Ampt	Suelen Matiasso Fachi	Paulo Ivonir Gubiani	2020	Prefeitura Maurício Cardoso-RS	Fiscal ambiental	Pública	Trabalho em instituições públicas
Dinâmica da água no solo em plantio direto com e sem terraço	Letieri da Rosa Freitas	Paulo Ivonir Gubiani	2020	UNISC	Estudante	Comunitária	Cursos de doutorado ou pós-doutorado
Estabilização do carbono-13c de resíduos culturais no solo afetada pela qualidade e manejo dos resíduos e pelo teor de carbono do solo	Ana Paula Mezzalira	Sandro José Giacomini	2020	Agro Bayer	Técnica	Privada	Trabalho em instituições privadas
Propriedades microbiológicas e índice de qualidade de um argissolo subtropical submetido a sistemas de manejo	Lisiane Sobucki	Zaida Inês Antonioli	2020	UFSM	Doutoranda/PPGCS	Pública	Trabalho em instituições públicas
Comunidade de formigas subterrâneas em área de pastagem nativa na região central do Rio Grande do Sul	Isis Caroline Siqueira Santos	Zaida Inês Antonioli	2020	UFGD	Doutoranda	Pública	Trabalho em instituições públicas
Mineralização do carbono e do nitrogênio de resíduos da indústria fumageira no solo e fornecimento de nitrogênio ao capim sudão	Pâmela Oruosi	Celso Aita	2019	Doutorado UFSM	Estudante	Pública	Trabalho em instituições públicas
Estratégias de uso dos dejetos de suínos em plantio direto para mitigar as perdas de nitrogênio por volatilização de amônia	Heitor Luís Santin Bazzo	Celso Aita	2019	Doutorado UFSM	Estudante	Pública	Trabalho em instituições públicas
Nitrato e amônio na solução do solo em sistemas com plantas de cobertura	Sarah Severo Pons	Dalvan José Reinert	2019	Autônomo	Autônomo	Privada	Trabalho em instituições privadas
Formas de aplicação de fósforo sob calagem incorporada e superficial: efeito na acidez, disponibilidade de nutrientes e resposta de culturas	Roque Junior Sartori Bellinaso	Danilo Rheiheimer dos Santos	2019	UFSC	Agrônomo	Pública	Trabalho em instituições públicas
Qualidade da água dos córregos do campus central da universidade federal de santa maria	Vanessa dos Santos Dias	Danilo Rheiheimer dos Santos	2019	Comércio	Vendedora	Privada	Trabalho em instituições privadas
Caracterização de biofilmes epilíticos ocorrentes na bacia hidrográfica do rio Guaporé	Gracieli Fernandes	Danilo Rheiheimer dos Santos	2019	UFSM	TAE	Pública	Trabalho em instituições públicas

Propriedades físicas do solo após o tráfego da viatura blindada de transporte militar M113 BR no campo de instrução de santa maria, RS	Beatriz Wardzinski Barbosa	Fabício de Araújo Pedron	2019	PPGCS UFSM	Doutorado	Pública	Cursos de doutorado ou pós-doutorado
Compactação em argissolo submetido ao tráfego de veículo blindado de combate	Candida Regina Muller	Fabício de Araújo Pedron	2019	---	Autônoma	---	Outros
Eficiência de absorção de nitrogênio e dinâmica do crescimento do sistema radicular de Vitis vinifera e Eucalyptus sp. submetidos à adubação nitrogenada	Matheus Severo de Souza Kulmann	Gustavo Brunetto	2019	UFRRJ	Pós-Doutorado	Pública	Trabalho em instituições públicas
Planejamento conservacionista em estradas não pavimentadas em escala de bacia hidrográfica	Cristiano Carvalho da Silva	Jean Paolo Gomes Minella	2019	Autônomo	Eng Florestal	Privada	Cursos de doutorado ou pós-doutorado
Microestrutura de um argisolo com a aplicação de biochar de arroz e de soja	Amanda Romeiro Alves	José Miguel Reichert	2019	PPG em Solo - UFSM	Doutoranda	Pública	Cursos de doutorado ou pós-doutorado
Escoamento e erosão em distintas condições hidrológicas e microtopográficas	Mayara Torres Mendonca	José Miguel Reichert	2019	Autônomo	Assessoria Técnica	Privada	Trabalho em instituições privadas
Espectroscopia no infravermelho próximo para estimativa dos teores de argila e de matéria orgânica em amostras de solo	Bruno Pedro Lazzaretti	Leandro Souza da Silva	2019	iniciativa privada	Técnico	Privada	Trabalho em instituições privadas
Fluxo lateral na infiltração de água medida com duplo anel concêntrico	Daniel Boeno	Paulo Ivonir Gubiani	2019	Universidade Tecnológica do Uruguai (UTEC)	Professor	Universidade Tecnológica do Uruguai (UTEC)	Trabalho no exterior
Resposta dos diplópodes e quilópodes ao incremento da intensidade do pastejo em um sistema integrado de produção agropecuária	Helena Wichineski Trombeta	Rodrigo J. S. Jacques	2019	Bunge Alimentos	Gestora territorial	Privada	Trabalho em instituições privadas
Isolamento e seleção de fungos para o controle do percevejo-marrom	Daiane Dalla Nora	Rodrigo J. S. Jacques	2019	University of Puerto Rico - Rio Piedras	Estudante	Pública	Cursos de doutorado ou pós-doutorado
Decomposição de camadas do Mulch e contribuição para o carbono e nitrogênio do solo	Adriane Luiza Schu	Sandro José Giacomini	2019	Departamento de Diagnóstico e Pesquisa Agropecuária da Secretaria da Agricultura, Pecuária, Produção Sustentável e Irrigação	Analista	Pública	Trabalho em instituições públicas

Estratégias de manejo físico e químico para melhoria dos atributos da camada de enraizamento profunda em sistema plantio direto	Marcieli Piccin	Telmo J. C. Amado	2019	Bayer	Carbono +	Privada	Trabalho em instituições privadas
Reação de cultivares de soja e uso de trichoderma para o manejo integrado de <i>Meloidogyne javanica</i>	Ricardo Rubin Balardin	Zaida Inês Antonioli	2019	University of Puerto Rico - Rio Piedras	Doutoranda	Pública	Trabalho em instituições públicas
Nitrogênio na solução do solo e aspectos nutricionais e fisiológicos do milho cultivado após 12 anos sob fontes orgânicas e mineral	Carina Marchezan	Carlos Alberto Ceretta	2018	Doutorado UFSM	Estudante	Pública	Trabalho em instituições públicas
Aplicação de cobre na cultura da soja em solos com altos teores de fósforo	Mateus Cancian	Carlos Alberto Ceretta	2018	Iniciativa privada	Técnico	Privada	Trabalho em instituições privadas
Procedimentos para análise de campo e identificação de qualificadores diagnósticos para solos urbanos	Jessica Rafaela da Costa	Fabício de Araújo Pedron	2018	USP	Doutorado	USP	Cursos de doutorado ou pós-doutorado
Estratégias de fornecimento de nitrogênio em videiras em produção	Lincon Oliveira Stefanello da Silva	Gustavo Brunetto	2018	Universidade Tecnológica do Paraná	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas
Monitoramento e modelagem hidrológica em pequenas bacias hidrográficas rurais pareadas com produção de grãos e pecuária leiteira	Éderson Diniz Ebling	José Miguel Reichert	2018	Prefeitura Municipal de Tigrinhos, SC	Agrônomo	Pública	Trabalho em instituições públicas
Nitrogênio de resíduos de culturas de verão em frações físicas da matéria orgânica de dois solos de terras baixas	Carolina Schultz Pollet	Leandro Souza da Silva	2018	Agrovit Uruguaiiana	Técnica	Privada	Trabalho em instituições privadas
Padrão de umedecimento e movimento da água no solo sob uma fonte pontual de irrigação no gotejamento subsuperficial	Carlos Alberto Melo de Almeida	Reimar Carlesso	2018	Revenda de insumos	Profissional liberal	Privada	Trabalho em instituições privadas
Comunidade microbiana do solo e atividade enzimática em um latossolo subtropical sob plantio direto de longa duração e rotação de culturas	Carlos Augusto Bonini Pires	Telmo J. C. Amado	2018	North Dakota University	Professor	Pública	Trabalho no exterior
Supressão de <i>Meloidogyne</i> sp. por isolados de <i>Trichoderma</i> , na soja	Maísa Didoné Wohlenberg	Zaida Inês Antonioli	2018	iniciativa privada	Coordenadora	Privada	Trabalho em instituições privadas
Estoque de carbono no solo e em frações da matéria orgânica com o uso de dejetos e fertilizante mineral, a longo prazo sob plantio direto	Lucas Antônio Telles Rodrigues	Carlos Alberto Ceretta	2017	Iniciativa privada	Técnico	Privada	Trabalho em instituições privadas

Volatilização de amônia dos dejetos líquidos de suínos aplicados em plantio direto: quantificação e estratégias de mitigação	Alexandre Dessbesell	Celso Aita	2017	iniciativa privada	Agrônomo	Privada	Trabalho em instituições privadas
Infiltração de água no solo condicionadas pelo uso de plantas de cobertura	Micael Stolben Mallmann	Dalvan José Reinert	2017	Doutorado UFSM	Estudante	Pública	Trabalho em instituições privadas
Preparos do solo para eucalipto em segunda rotação: propriedades físicas e químicas e crescimento inicial	Jéssica Silveira França	Dalvan José Reinert	2017	Dr	Estudante	Pública	Outros
Formas de aplicação e tipos de corretivo da acidez do solo: alterações nos atributos químicos em profundidade em longo prazo	Jocelina Paranhos Rosa de Vargas	Danilo Rheiheimer dos Santos	2017	Terrena / França	Agrônoma	Privada	Trabalho no exterior
Solos com diferentes sistemas de manejo e rotação de culturas em longo prazo: flutuações nas frações de fósforo	Mayara Regina Fornari	Danilo Rheiheimer dos Santos	2017	UFPR	Estudante	Pública	Cursos de doutorado ou pós-doutorado
Modelagem da produção de sedimentos em bacia hidrográfica rural sob diferentes equações de eficiência de desagregação do modelo erosivo LISEM	Alexandre Augusto Schlesner	Jean Paolo Gomes Minella	2017	Doutorado UFSM	Estudante	Pública	Cursos de doutorado ou pós-doutorado
Modelagem matemática do escoamento superficial na escala de encosta sob plantio direto	Fabio José Andres Schneider	Jean Paolo Gomes Minella	2017	UFSM	Estudante	Pública	Cursos de doutorado ou pós-doutorado
Medição da energia cinética das chuvas e definição de um índice pluvial para estimativa da erosividade em Arvorezinha/RS	Rafael Ramon	Jean Paolo Gomes Minella	2017	Doutorado UFRGS	Estudante	Pública	Trabalho em instituições privadas
Redistribuição de sedimentos em encostas por meio do C total e do isótopo ¹³ C	Rosemar de Queiroz	Leandro Souza da Silva	2017	Solubio Tecnologias Agrícolas	Coordenadora de Qualidade LabFarm	Privada	Trabalho em instituições privadas
Modelagem do excedente de infiltração para avaliar a funcionalidade hidrológica do solo	André Somavilla	Paulo Ivonir Gubiani	2017	Aprosoja/MT - Iagro/MT	Pesquisador	Privada	Trabalho em instituições privadas
Adaptações na teoria de Green-Ampt para modelar a infiltração de água no solo	Caroline Andrade Pereira	Paulo Ivonir Gubiani	2017	Sem vínculo institucional	Autônoma	---	Outros
Variação de parâmetros dendrométricos de Pinus taeda L. e a distribuição espacial de atributos do solo por técnicas de mapeamento digital de solos	Taciara Zborowski Horst	Ricardo S. D. Dalmolin	2017	Doutorado UFSM	Estudante	Pública	Trabalho em instituições públicas

Efeito da intensidade de pastejo na estrutura da comunidade de aranhas do solo	Joice Aline Freiberg	Rodrigo J. S. Jacques	2017	SENAR	Supervisora das ações de Promoção Social	Terceiro Setor	Trabalho em instituições sem fins lucrativos
Carbono- ¹³ C de raízes e parte aérea de culturas de verão em frações físicas da matéria orgânica de dois solos de várzea	Bruno Chaves	Sandro José Giacomini	2017	Sem vínculo empregatício	Pós-doc	Parceria Público-privada	Cursos de doutorado ou pós-doutorado
Melhoria dos atributos químicos da camada de enraizamento e seu efeito sobre a produtividade das culturas em sistema plantio direto	Douglas Dalla Nora	Telmo J. C. Amado	2017	IFFar Campus Alegrete	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas
Biomassa, atividade microbiana e produtividade de trigo e milho em solo com histórico de aplicação de fontes orgânicas e mineral	Max Kleber Laurentino Dantas	Carlos Alberto Ceretta	2016	Iniciativa privada	Técnico	Privada	Trabalho em instituições privadas
Emissões de amônia e óxido nitroso após aplicação de dejetos de bovinos na semeadura e ureia em cobertura na sucessão trigo/milho em plantio direto	Felipe Tonetto	Celso Aita	2016	UFSM	Doutorando	Pública	Outros
Mineralização do carbono e do nitrogênio no solo e efeito na rúcula (Eruca sativa) de compostos obtidos por compostagem	Luanna Corrêa Rangel	Celso Aita	2016	Cancelou Dr	---	--	Outros
Emissões de gases de efeito estufa em resposta ao modo de aplicação de dejetos de suínos e ao uso de inibidor de nitrificação na sucessão trigo/milho em latossolo	Marlon Hilgert Arenhardt	Celso Aita	2016	Secretaria Estadual da Agricultura, Pecuária e Desenvolvimento Rural - RS	Técnico	Pública	Trabalho em instituições públicas
Avaliação físico-hídrica de um latossolo vermelho em pastagem de jiggs manejada sob diferentes intensidades de pastejo	Carlos Zandoná Rupollo	Dalvan José Reinert	2016	UCEFF Faculdades	Professor	Privada	Trabalho em instituições privadas
Dinâmica de perda de P durante eventos de chuva-vazão na bacia hidrográfica de arvorezinha	Marcos Antônio Bender	Danilo Rheiheimer dos Santos	2016	Emater RS	Agrônomo	Pública	Trabalho em instituições públicas
Formas de fósforo no tecido de videiras: acúmulo, redistribuição e relação com parâmetros produtivos e composição da uva	Rogério Piccin	Gustavo Brunetto	2016	iniciativa privada	Agrônomo	Privada	Trabalho em instituições privadas
Controle do escoamento superficial e das perdas de solo em sistema plantio direto na escala de lavoura	Dinis Deuschle	Jean Paolo Gomes Minella	2016	Cancelou Dr	Agrônomo	Privada	Trabalho em instituições privadas
Condições físicas e mecânicas de um latossolo em sistema integrado de produção agropecuária	Jordano Vaz Ambus	José Miguel Reichert	2016	Prefeitura Municipal de Farroupilha, RS	Agrônomo	Pública	Trabalho em instituições públicas

Desenvolvimento de pedotransferência física-empírica para Modelagem da retenção de água no solo	Rodrigo Pivoto Mulazzani	Paulo Ivonir Gubiani	2016	UFSM	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas
Avaliação da qualidade física de solos irrigados do Rio Grande do Sul e de funções de pedotransferência para a estimativa da retenção de água	José Nilton Vieira Nunes	Reimar Carlesso	2016	---	Cadete Bombeiro Militar	Pública	Trabalho em instituições públicas
Dinâmica do nitrogênio-15N de palha de arroz, soja e sorgo em dois solos de várzea	Lethícia Rosa Neto	Sandro José Giacomini	2016	Profissional liberal	Técnico	Privada	Outros
Interação entre a qualidade de resíduos culturais e a textura do solo com a dinâmica do carbono	Raquel Schmatz	Sandro José Giacomini	2016	Yara Brasil	Especialista de Desenvolvimento	Privada	Trabalho em instituições privadas
Supressão do nematoide <i>Pratylenchus brachyurus</i> e estímulo ao crescimento da soja por fungo micorrízico arbuscular	Edicarla Trentin	Zaida Inês Antonioli	2016	Doutoranda PPG Ciência do Solo UFSM	Estudante	Pública	Trabalho em instituições públicas
Metais pesados em solo e plantas em área com histórico de aplicações de fontes orgânicas e mineral de nutrientes	Jéssica Carolina Favarsani	Carlos Alberto Ceretta	2015	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Roraima - IFRR	Professora	Pública	Trabalho em instituições públicas
Estoque de carbono e nitrogênio em solo sob sistemas de manejo e culturas de inverno	Elci Gubiani	Danilo Rheiheimer dos Santos	2015	UFSM	TAE	Pública	Trabalho em instituições públicas
Perdas de água e sedimento em bacias pareadas de ordem zero sob plantio direto com e sem terraço	Ana Lúcia Londero	Jean Paolo Gomes Minella	2015	IAPAR	Pós-doc	Pública	Cursos de doutorado ou pós-doutorado
Determinação da acidez potencial de solos pela titulação direta	Alex Fabiano Giuliani	João Kaminski	2015	UFSM	Técnico	Pública	Trabalho em instituições públicas
Hidrologia comparativa e perda de solo e água em bacias hidrográficas cultivadas com eucalipto e campo nativo com pastagem manejada	Regis Lanza	José Miguel Reichert	2015	Autônomo	Família	Privada	Trabalho em instituições privadas
Carbono Total e abundância natural de ^{13}C em perfis de solo sob plantio de eucalipto	Fabiene Figueiredo Severo	Leandro Souza da Silva	2015	atua na área de consultoria ambiental	consultoria	Privada	Trabalho em instituições privadas
Predição da mineralização de nitrogênio pelo método direct steam distillation (DSD) em solos aptos ao cultivo de arroz irrigado	Gerson Laerson Drescher	Leandro Souza da Silva	2015	University of Arkansas	Exterior	Exterior	Trabalho no exterior

Modelagem da infiltração de água no solo com o modelo Green-Ampt	Alan Ebano de Oliveira	Paulo Ivonir Gubiani	2015	MAPA	Técnico	Pública	Trabalho em instituições públicas
Suscetibilidade magnética na estimativa de atributos do solo e identificação de compartimentos da paisagem em latossolos de basalto no planalto do RS	Priscila Vogelei Ramos	Ricardo S. D. Dalmolin	2015	Universidad de Burgos, Espanha	Pós-doc	Pública	Outros
Inoculação de bactérias diazotróficas em genótipos de sorgo sacarino	Alex Caitan Skolaude	Sandro José Giacomini	2015	EPAGRI	Pesquisador	Pública	Trabalho em instituições públicas
Dinâmica do efluxo de CO2 e da decomposição de resíduos afetada pelo tipo de cultura de cobertura e sistema de preparo	Cristiano Keller	Telmo J. C. Amado	2015	Trabalha na propriedade dos pais	---	Privada	Outros
Biomarcadores enzimáticos e ecotoxicidade por cobre em Eiseniaandrei (Bouché 1972)	Talita Ferreira	Zaida Inês Antonioli	2015	Pos Doc UFPR	Pos Doc	Publica	Trabalho em instituições públicas
Fertilizantes orgânicos na ação de Pratylenchus brachyurus em soja	Juliane Schmitt	Zaida Inês Antonioli	2015	Empresa Família	Contabilista	Privada	Outros
Teores no solo e espécies químicas na solução de P, Cu e Zn com adições sucessivas de dejetos líquidos de suínos	Lessandro De Conti	Carlos Alberto Ceretta	2014	IF Farroupilha - Santo Augusto	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas
Alterações fisiológicas em milho cultivado em solo com alto teor de cobre e submetido à aplicação de zinco	Tadeu Luis Tiecher	Carlos Alberto Ceretta	2014	IF-RS	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas
Flutuação diária e emissão acumulada de óxido nitroso após aplicação de dejetos de suínos sobre resíduos culturais de aveia em diferentes estágios de decomposição	Alessandra Bacca	Celso Aita	2014	UFFS	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas
Uso de zeólitas naturais para mitigar a volatilização de amônia na fase inicial da compostagem de dejetos líquidos de suínos	Diego Antonio Giacomini	Celso Aita	2014	Doutoranda PPG Ciência do Solo UFSM	Doutorando	Pública	Trabalho em instituições privadas
Liberação de potássio e alteração mineralógica em Argissolos subtropicais	Estéfane Chaves	Fabício de Araújo Pedron	2014	Caixa Econômica Federal	Técnica	Pública	Trabalho em instituições públicas
Fluxos de fósforo em uma bacia hidrográfica sob cultivo intensivo no Sul do Brasil	Marco Antonio Lenz Scotto	Jean Paolo Gomes Minella	2014	iniciativa privada	Técnico	Privada	Trabalho em instituições privadas

Características granulométricas, carbono, nitrogênio e fontes de fósforo em sedimentos durante eventos chuva- vazão em bacias hidrográficas no Rio Grande do Sul, Brasil	Márcia Luciane Kochem	Jean Paolo Gomes Minella	2014	iniciativa privada	Técnico	Privada	Trabalho em instituições privadas
Modelos digitais de elevação e predição do carbono orgânico do solo no planalto do estado do rio grande do sul	Jean Michel Moura	Ricardo S. D. Dalmolin	2014	Doutoranda PPG Ciência do Solo UFSM	Doutorando	Pública	Trabalho em instituições privadas
Efeito do fungo micorrízico arbuscular e do vermicomposto na fitorremediação do cobre em solo arenoso	Natielo Almeida Santana	Rodrigo J. S. Jacques	2014	Sec. Agric. RS	Fiscal Agropecuário	Pública	Trabalho em instituições públicas
Produção de celulases por Gelatoporia subvermispora para hidrólise de material celulósico	Cristiane Bianchi Loureiro dos Reis	Rodrigo J. S. Jacques	2014	Ingal Agrotecnologias	Pesquisadora	Privada	Trabalho em instituições privadas
Disposição no solo e potencial fertilizante de um resíduo da indústria de biodiesel	Marcos Leandro dos Santos	Rodrigo J. S. Jacques	2014	Instituto Ambiental Navegantes/SC	Analista Ambiental	Pública	Trabalho em instituições públicas
Decomposição e liberação de nitrogênio da palha da cana-de-açúcar em função do ambiente e quantidade de palha	Guilherme Dietrich	Sandro José Giacomini	2014	Emater	Eng. Agron	Privada	Trabalho em instituições sem fins lucrativos
Emissão de gases de efeito estufa e potencial de aquecimento global em sistemas de culturas intercalares ao tungue (Aleurites fordii)	Maiara Figueiredo Ramires	Sandro José Giacomini	2014	Escola Técnica Estadual Celeiro	Professora temporário	Pública	Trabalho em instituições públicas
Estabilização do carbono de resíduos culturais no solo com uso de xisto retornado	Ricardo Elso Leão	Sandro José Giacomini	2014	Universidade Federal de Santa Maria	Técnico	Pública	Trabalho em instituições públicas
Melhoria da qualidade química do perfil do solo como estratégia para atenuar os efeitos de déficits hídricos sobre a produtividade das culturas de grãos em sistema plantio direto	Douglas Dalla Nora	Telmo J. C. Amado	2014	IFFar Campus Alegrete	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas
Melhoria dos atributos químicos do solo pela ação combinada de calcário e gesso em Latossolo sob plantio direto	Tiago De Gregori Teixeira	Telmo J. C. Amado	2014	Base Agricultura de Precisão	Técnico	Privada	Trabalho em instituições privadas
Biodiversidade de bactérias fixadoras de nitrogênio em área de mineração de carvão	Sabrina de Fátima Barbosa Dahmer	Zaida Inês Antonioli	2014	3Trentos	Agrônoma	Privada	Trabalho em instituições privadas
Rhizophagus clarus em Crotalaria juncea em solo com altos teores de cobre	Glaucia Regina Zaferi Moser	Carlos Alberto Ceretta	2013	iniciativa privada	Técnico	Privada	Trabalho em instituições privadas

Variabilidade de classes de solos, atributos morfológicos e físico-hídricos no rebordo do planalto meridional	Gabriel Antônio Deobald	Fabício de Araújo Pedron	2013	EPAGRI	Técnico	Pública	Trabalho em instituições públicas
Concentração de argilominerais 2:1 em solos subtropicais	Vanessa Thoma Bertolazi	Fabício de Araújo Pedron	2013	UTFPR	Professora	Pública	Trabalho em instituições públicas
Erosão bruta e produção de sedimentos em bacia hidrográfica sob plantio direto no planalto do Rio Grande do Sul	Elizeu Jonas Didoné	Jean Paolo Gomes Minella	2013	IAPAR	Doutorando	Pública	Trabalho em instituições privadas
Escarificação e adubação com cama de aves na produção de Tifton	Giseli Colussi	Leandro Souza da Silva	2013	União de Ensino do Sudoeste do Paraná, UNISEP	Professor	Privada	Trabalho em instituições privadas
Variabilidade do fósforo extraído causada pela variação analítica nos métodos Mehlich-1 e 3	Lenio da Silva Santos	Leandro Souza da Silva	2013	URI	Técnico	Privada	Trabalho em instituições privadas
Qualidade física do solo sob diferentes tempos de adoção e de escarificação do sistema plantio direto e sua relação com a rotação de culturas	Moacir Tuzzin de Moraes	Reimar Carlesso	2013	UTFPR	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas
Seleção de plantas para fitorremediação de solo contaminado com cobre	Diogo Vendruscolo	Rodrigo J. S. Jacques	2013	EMATER/ASCAR-RS	Técnico	Pública	Trabalho em instituições públicas
Emissão de óxido nitroso e produtividade do girassol sob diferentes fontes de adubação nitrogenada	Getúlio Elias Pilecco	Sandro José Giacomini	2013	Doutorando PPG Ciência do Solo UFSM	Doutorando	Pública	Cursos de doutorado ou pós-doutorado
Atributos químicos do solo e a produtividade de grãos afetados pelo gesso agrícola com e sem irrigação	Brian Santos Trindade	Telmo J. C. Amado	2013	Doutorando PPG Ciência do Solo UFSM	Doutorando	Pública	Outros
Fertilizantes fosfatados aplicados a lanço e em linha na cultura da soja sob semeadura direta	Fernando Dobou Hansel	Telmo J. C. Amado	2013	Mosaic Fertilizantes	Técnico	Privada	Trabalho em instituições privadas
Disponibilidade e transferência de nitrogênio, fósforo e potássio em um Argissolo submetido à aplicação de fontes de nutrientes	Jackson Berticelli Cerini	Carlos Alberto Ceretta	2012	profissional liberal	Técnico	Privada	Trabalho em instituições privadas
Dinâmica da população de coliformes após a aplicação de dejetos de suínos e durante a sua compostagem automatizada	Mariangela Facco de Sá	Celso Aita	2012	Doutoranda Zootecnia UFSM	Doutorando	Pública	Outros

Injeção de dejetos de suínos no solo em plantio direto associada a um inibidor de nitrificação: efeito nas emissões de óxido nitroso e amônia	Rogério Gonzatto	Celso Aita	2012	iniciativa privada	Agrônomo	Privada	Trabalho em instituições privadas
Estratégias para melhorar o fornecimento de nutrigênio ao milho e trigo por dejetos de suínos e reduzir a emissão de óxido nitroso do solo	Janquieli Schirrmann	Celso Aita	2012	EPAGRI	Pós-doc	Pública	Trabalho em instituições públicas
Modelagem da curva de compressão e da pressão de preconconsolidação do solo	Rafael Ziani Goulart	Dalvan José Reinert	2012	Instituto Federal Farroupilha Campus de Alegrete	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas
Propriedades físicas, mecânicas e hídricas de um Argissolo submetido ao pastejo de ovinos em campo nativo	Luiz Eugênio Jacobs	Dalvan José Reinert	2012	EMATER/ASCAR-RS	Técnico	Pública	Trabalho em instituições públicas
Formas de alumínio em solo submetido a diferentes manejos e rotações de culturas	Graziele Feltrin Dias Wendling	Danilo Rheiheimer dos Santos	2012	URI	Professora	Privada	Trabalho em instituições sem fins lucrativos
Dinâmica do fósforo em ecossistema de pastagem natural submetido à aplicação de fonte de fosfato	Leandro Bittencourt de Oliveira	Danilo Rheiheimer dos Santos	2012	UFPR	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas
Identificação do limite entre solo e saprolito em Argissolos bruno-acizentados derivados de rochas sedimentares	Rodrigo Bomicieli de Oliveira	Fabrizio de Araújo Pedron	2012	EMATER	Técnico	Pública	Trabalho em instituições públicas
Comportamento hidrossedimentológico de uma bacia hidrográfica rural utilizando técnicas de monitoramento e modelagem	Cláudia Alessandra Peixoto de Barros	Jean Paolo Gomes Minella	2012	UFRGS	Professora	Pública	Trabalho em instituições públicas
Recuperação do potássio adicionado em solos com diferentes teores e o efeito na disponibilidade às plantas	Wagner Dierings	João Kaminski	2012	iniciativa privada	Técnico	Privada	Trabalho em instituições privadas
Controle de qualidade de análises de solos da rede ROLAS-RS/SC e procedimentos estatísticos alternativos	Gustavo Griebeler	Leandro Souza da Silva	2012	Ministério da Agricultura	Agrônomo	Pública	Trabalho em instituições públicas
Funções de pedotransferência do solo: estimativa por radiometria	André Carnieletto Dotto	Ricardo S. D. Dalmolin	2012	Curtin University, Australia	Pesquisador	Pública	Trabalho em instituições privadas
Vegetação e solos de uma floresta estacional do Rio Grande do Sul	Michelle Dullius	Ricardo S. D. Dalmolin	2012	Servidora pública	Funcionária	pública	Trabalho em instituições públicas

Funções de predição espacial de propriedades do solo	Alessandro Samuel Rosa	Ricardo S. D. Dalmolin	2012	UTFPR	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas
Mudança do uso da terra e tipo de solo são fatores determinantes das comunidades de fungos e arqueas no Bioma Pampa	Manoeli Lupatini	Rodrigo J. S. Jacques	2012	UFSM	Técnica Administrativa em Educação	Pública	Trabalho em instituições públicas
Emissão de gases de efeito estufa na cultura da cana- de-açúcar sob diferentes sistemas de pararo do solo e doses de nitrogênio	Vagner João Moro	Sandro José Giacomini	2012	EMATER/ASCAR-RS	Técnico	Pública	Trabalho em instituições sem fins lucrativos
Decomposição de resíduos culturais de plantas de cobertura de solo e emissões de óxido nitroso	Douglas Adams Weiler	Sandro José Giacomini	2012	UFSC-Curitanos	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas
Agricultura por ambiente: manejo sítio específico da população de milho	Tiago de Andrade Neves Hörbe	Telmo J. C. Amado	2012	CCGL	Técnico	Privada	Trabalho em instituições privadas
Ocorrência de <i>Pseudomerulius curtisii</i> , <i>Gelatoporia subvermispora</i> e <i>Sacoporia polyspora</i> no Sul do Brasil	Daiana Bortoluzzi Baldoni	Zaida Inês Antonioli	2012	Doutoranda PPG Ciência do Solo UFSM	Professora na UERGS	Pública	Trabalho em instituições públicas
Adubação nitrogenada em videira: perdas e mineralização do nitrogênio	Felipe Lorensini	Carlos Alberto Ceretta	2011	EMATER/ASCAR-RS	Técnico	Pública	Trabalho em instituições públicas
Inibidor de nitrificação adicionado ao solo com cama de aviário e sua influência na dinâmica do nitrogênio e do carbono	Andressa Ballem	Celso Aita	2011	Instituto Federal Farroupilha Campus de Alegrete	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas
Matéria orgânica de um Argissolo vermelho distrófico úmbrico após a introdução de fisionomias antrópicas	Júlio César Wincher Soares	Dalvan José Reinert	2011	Professor na URI	Professor	Sem fins Lucrativos	Trabalho em instituições públicas
Dinâmica do fósforo em solo muito argiloso sob diferentes preparos de solo e culturas de inverno	Tales Tiecher	Danilo Rheiheimer dos Santos	2011	UFRGS	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas
Qualidade da água e sua relação com o uso da terra em duas pequenas bacias hidrográficas	Viviane Capoane	Danilo Rheiheimer dos Santos	2011	UEMS	Professora	Pública	Trabalho em instituições públicas
Efeito residual de intervenções mecânicas para descompactação do solo manejado sob plantio direto	Marta Sandra Drescher	Flávio L. F. Eltz	2011	Universidade Estadual do Rio Grande do Sul UERGS	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas

Solução tampão que mimetiza as características ácido- base do tampão SMP em resposta à acidez de solos brasileiros	Jaderson dos Anjos Toledo	João Kaminski	2011	EMATER-RS	Técnico	Pública	Trabalho em instituições públicas
Ocorrência de hidrofobicidade em solos do Rio Grande do Sul	Eduardo Saldanha Vogelmann	José Miguel Reichert	2011	Universidade Federal do Rio Grande	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas
Dinâmica do nitrogênio mineral e produtividade do arroz irrigado na sucessão soja-avevém em solo de várzea	Juliana Lorensi	Leandro Souza da Silva	2011	Autônoma	Autônoma	---	Outros
Perdas de água e variações na temperatura de um argissolo vermelho em função de diferentes quantidades de resíduos vegetais na superfície e espaçamento entre linhas do feijoeiro	Zanandra Boff de Oliveira	Reimar Carlesso	2011	Instituto Federal Farroupilha Campus de Júlio de Castilhos	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas
Resposta de genótipos de cana-de-açúcar à inoculação de bactérias diazotróficas no Rio Grande do Sul	Lineu Trindade Leal	Sandro José Giacomini	2011	Ministério do Desenvolvimento Agrário	Técnico	Pública	Trabalho em instituições públicas
Impacto de subprodutos sólidos da industrialização do xisto sobre atributos biológicos do solo	Marta Eliane Doumer	Sandro José Giacomini	2011	Colégio Unificado	Professor	Privado	Trabalho em instituições privadas
Balço e evolução temporal de teores de fósforo e potássio no solo em áreas manejadas com agricultura de precisão	Luis Ramiro Samaniego Montiel	Telmo J. C. Amado	2011	Industrial	Vice-Ministro da Indústria do Governo Paraguaio	Pública	Trabalho no exterior
Avaliação do crescimento inicial de oliveira "arbequina" em diferentes manejos do solo e dosagens de fósforo	Eloi Paulus	Thomé Lovato	2011	Autonomo	Produtor	Privada	Outros
Resíduos sólidos de bovinos proveniente da estação de tratamento de efluentes de frigorífico pelo processo de compostagem e vermicompostagem na produção de mudas de alface	Deisy Sharlene Arruda Morales	Zaida Inês Antonioli	2011	Biopampa Consultoria e Assessoria Ambiental	Técnico	Privada	Outros
Potencial fertilizante de adubos orgânicos à base de esterco bovino e sua utilização na produção de mudas de alface	Daniel Pazzini Eckhardt	Zaida Inês Antonioli	2011	UFSM	Técnico de Laboratório	Pública	Trabalho em instituições públicas
Atributos químicos após 19 aplicações de dejetos líquido de suínos em Argissolo sob plantio direto	Cledimar R. Lorenzi	Carlos Alberto Ceretta	2010	Universidade Federal de Santa Catarina	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas

Produção de grãos, matéria seca e acúmulo de nutrientes em culturas submetidas à adubação orgânica e mineral	Nathalia Haydee Riveros Ciano	Carlos Alberto Ceretta	2010	Nacarvi Import-Export de Produtos Vegetais-Paraguai	Exterior	Exterior	Trabalho no exterior
Dicianomida (DCD) como inibidor da nitrificação do nitrogênio amoniacal de dejetos líquidos de suínos no solo	Fernanda Stüker	Celso Aita	2010	Hospital Getúlio Vargas (Sapucaia do Sul)	Técnico	Privada	Outros
Injeção de dejetos líquidos de suínos no solo e inibidor de nitrificação como estratégias para reduzir as emissões de amônia e óxido nitroso	Fabiano Damasceno	Celso Aita	2010	Instituto Federal Farroupilha-São Vicente do Sul, RS.	técnico	Pública	Trabalho em instituições públicas
Plantas de cobertura de solos consorciadas e em cultivo solteiro: decomposição e fornecimento de nitrogênio ao milho	Alexandre Doneda	Celso Aita	2010	COTRIJAL	Técnico	Privada	Trabalho em instituições privadas
Relações físico-hídricas de um latossolo sob plantio direto	Maurício Kunz	Dalvan José Reinert	2010	Cotribá	Técnico	Privada	Trabalho em instituições privadas
Resíduos de agroindústrias familiares: impactos na qualidade da água e tratamento com técnicas simplificadas	André Carlos C. Copetti	Danilo Rheiheimer dos Santos	2010	UNIPAMPA- Universidade Federal do Pampa	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas
Sistemas de cultivo para a cultura da melancia	Marta R. Rocha	Flávio L. F. Eltz	2010	Propriedade rural	Autônoma	Privada	Outros
Perdas de solo e água por erosão hídrica em sistemas de culturas oleaginosas	Paulo Luis Guth	Flávio L. F. Eltz	2010	Terra Nova Alimentos em Capão da Canoa, RS	Técnico	Privada	Trabalho em instituições privadas
Implicações do uso do solo nas propriedades físico- hídricas e mecânicas de um Argissolo Vermelho-Amarelo e de um Gleissolo Háplico	Marcelo Ivan Mentges	José Miguel Reichert	2010	M2 Soluções Agropecuárias	Proprietário e agrônomo	Privada	Trabalho em instituições privadas
Mineralogia e liberação de potássio em solos de várzea do Rio Grande do Sul	Darines Britzke	Leandro Souza da Silva	2010	FATEC	Técnico	Privada	Trabalho em instituições privadas
Influência dos resíduos vegetais na superfície do solo na dinâmica de evaporação da água e temperatura do solo	Manuel Moura Chabat	Reimar Carlesso	2010	Empresa Assistência Técnica no Uruguais	Pesquisador	Exterior	Trabalho no exterior
Temperatura e unidade de um solo franco arenoso cultivado com milho	Alberto Eduardo Knies	Reimar Carlesso	2010	Professor na Universidade Estadual do Rio Grande do Sul (UERGS)	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas
Caracterização pedológica, uso da terra e modelagem da perda de solo em áreas de encosta do rebordo do planalto do RS	Pablo Miguel	Ricardo S. D. Dalmolin	2010	Universidade Federal de Pelotas.	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas

Fungos ectomicorrízicos do Sul do Brasil, com ênfase no hábito hipógeo	Marcelo A. Sulzbacher	Rodrigo J. S. Jacques	2010	Terroir Sul	CEO da Startup	Privada	Trabalho em instituições privadas
Composição bioquímica e decomposição da parte aérea e raízes de culturas comerciais e plantas de cobertura do solo	Marciel Redin	Sandro José Giacomini	2010	Universidade Estadual do Rio Grande do Sul	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas
Balanco e evolução temporal de fósforo e potássio em três solos sob sistema plantio direto no Paraguai	Diego Algusto Fatecha Fois	Telmo J. C. Amado	2010	Universidade Nacional de Assunção- Paraguai	Professor	Universidad Nacional de Assuncion	Trabalho no exterior
Adubação nitrogenada a taxa variada com o N-sensor nas culturas do milho e trigo	Jardes Bragagnolo	Telmo J. C. Amado	2010	Universidade Regional Integrada do Alto Uruguai e das Missões	Professor	URI	Trabalho em instituições públicas
Qualidade física de um latossolo sob plantio direto submetido a escarificação de sítio específico e o rendimento da soja	Vitor Cauduro Girardello	Telmo J. C. Amado	2010	URI	Professor	Sem fins Lucrativos	Trabalho em instituições públicas
Sistemas de cultivos de milho consorciados ou não com plantas de cobertura de solo de verão: aspectos produtivos, socioeconômicos e de qualidade do solo	Emerson Dalla Chieza	Thomé Lovato	2010	UFSM	Técnico	Pública	Trabalho em instituições públicas
Utilização do lodo de esgoto na vermicompostagem e como substrato para a produção de mudas de Pinus elliottii Engelm	Guilherme Karsten Shirmer	Zaida Inês Antonioli	2010	Instituto Farroupilha Camaqua	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas
Dejetos líquidos de suínos afetam a decomposição de palha de aveia?	Fabiana Trevisan Silva	Celso Aita	2009	Profissional liberal	Técnico	Privada	Outros
Emissão de óxido nitroso e dióxido nitroso e dióxido de carbono após aplicação de dejetos de suínos e bovinos em um argissolo	Genuir Luis Denega	Celso Aita	2009	EMATER	Agrônomo	Pública	Trabalho em instituições públicas
Dinâmica do fósforo de sedimentos de uma pequena bacia hidrográfica de cabeceira	Ricardo B. Schenato	Danilo Rheiheimer dos Santos	2009	Universidade Federal de Santa Maria	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas
Simulação do transporte vertical de zinco, chumbo e cobre em solos contaminados	Fábio J. K. Mallmann	Danilo Rheiheimer dos Santos	2009	UFSM	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas
Produção de sementes de Lupinus albus para recuperação de áreas degradadas por arenização	Fabiana de Oliveira Dorneles	Flávio L. F. Eltz	2009	Centro Universitário Franciscano	Professor	Privada	Trabalho em instituições privadas

Calcários calcítico e dolomítico e alterações nos atributos de solos e plantas sob sistema de plantio direto	Alcione Miotto	João Kaminski	2009	Instituto Federal de Santa Catarina	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas
Variabilidade espacial e estimativa da condutividade hidráulica e caracterização físico-hídrica de uma microbacia hidrográfica rural	Leandro Dalbianco	José Miguel Reichert	2009	Instituto Federal Farroupilha-Jaguari	técnico	Pública	Trabalho em instituições públicas
Superfosfato simples contendo fosfato de ferro de baixa solubilidade aplicado em solos de várzea do Rio Grande do Sul	Gerônimo Rodrigues Prado	Leandro Souza da Silva	2009	UERGS	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas
Culturas bioenergéticas: produção de biomassa, decomposição e liberação de nitrogênio dos resíduos culturais	Juciele Simon	Sandro José Giacomini	2009	Profissional liberal	Técnico	Privada	Outros
Mineralização do C e do N no solo com uso de lodo de esgoto e palha de aveia	Vera Lúcia Simon da Cas	Sandro José Giacomini	2009	Secretaria de Município da Educação, Santa Maria	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas
Emissão de óxido nitroso e mineralização do carbono de plantas de cobertura e de dejetos de suínos e bovinos em plantio direto de mamona	Gabriel de Franceschi dos Santos	Sandro José Giacomini	2009	Instituto Federal do Rio Grande do Sul	Técnico	Pública	Trabalho em instituições públicas
Produção de mudas e crescimento de Eucalyptus grandis Hill ex Maiden inoculado com fungos ectomicorrízicos em área arenizada	Eduardo L. de Souza	Zaida Inês Antonioli	2009	UERGS	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas
Correção da acidez em subsuperfície em um latossolo de textura franco-arenosa sob plantio direto	Otávio Bagiotto Rossato	Carlos Alberto Ceretta	2008	Instituto Federal Catarinense-Campus Concórdia, SC.	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas
Biogrânulos aeróbicos em reator sequencial em batelada para o tratamento de efluente de biodigestor proveniente da suinocultura	Stefen Barbosa Pujol	Celso Aita	2008	Universidade Federal de Santa Maria	Pós-doc	Pública	Trabalho em instituições públicas
Tempo para ocorrência da resistência à penetração restritiva ao feijoeiro em solo com diferentes estados de compactação	Paulo Ivonir Gubiani	Dalvan José Reinert	2008	Universidade Federal de Santa Maria	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas
Variação temporal da estrutura do solo em sistemas integrados de cultivo da cebola no Uruguai	Adão L. M. Corcini	Dalvan José Reinert	2008	UFSM	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas
Qualidade da água para consumo humano ofertada em escolas e comunidades da região Central do RS	Carlos Alberto Casali	Danilo Rheiheimer dos Santos	2008	Universidade Tecnológica Federal do Paraná	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas
Recomendação de N, P e K para o girassol sob sistema plantio direto no Paraguai	Enrique Oswin Hahn Villalba	Flávio L. F. Eltz	2008	INIA-Uruguai	Exterior	Exterior	Trabalho no exterior

Disponibilidade de potássio afetada por cultivos em solos com longo histórico de adubação	Diovane Freire Moterle	João Kaminski	2008	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas
Parâmetros físico-hídricos de um latossolo sob diferentes sistemas de manejo e níveis de tráfego	Eracilda Fontanela	José Miguel Reichert	2008	Universidade Federal do Pampa	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas
Perdas de água por evaporação de um solo cultivado com milho nos sistemas de plantio direto e convencional	Juliano Gomes de Andrade	Reimar Carlesso	2008	iniciativa privada	Técnico	Privada	Trabalho em instituições privadas
Substâncias húmicas em solos de diferentes feições geomorfológicas no rebordo do planalto do Rio Grande do Sul	Fábio Pacheco Menezes	Ricardo S. D. Dalmolin	2008	UFSM	Técnico	Pública	Trabalho em instituições públicas
Aplicação de componentes principais e regressões logísticas múltiplas em sistema de informações geográficas para a predição e o mapeamento digital de solos	Alexandre ten Caten	Ricardo S. D. Dalmolin	2008	Universidade Federal de Santa Catarina	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas
Infiltração de água em neossolos regolíticos do rebordo do planalto do Rio Grande do Sul	Sidinei Leandro Klöckner Stürmer	Ricardo S. D. Dalmolin	2008	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas
Impacto do uso da terra nos atributos químicos e físicos do solo do rebordo do planalto – RS	Jovani Zalamea	Ricardo S. D. Dalmolin	2008	IF-RS	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas
Eficiência da adubação a taxa variável em áreas manejadas com AP no Rio Grande do Sul	Ricardo B.C. Dellamea	Telmo J. C. Amado	2008	STARA Gerente Mercado Internacional	consultoria	Privada	Trabalho em instituições privadas
Emissão de gases de efeito estufa em sistemas de manejo em solo do planalto médio do Rio Grande do Sul	Luisa Fernanda Escobar	Telmo J. C. Amado	2008	CERREJON-Bolivia	Exterior	Exterior	Trabalho no exterior
Emissões de CO2 do solo sob preparo convencional e plantio direto em Latossolo vermelho do Rio Grande do Sul	Luis Fernando Chaves Oliveros	Telmo J. C. Amado	2008	CERREJON-Bolivia	Pesquisador	Exterior	Trabalho no exterior
Produção e qualidade de forragens e atributos de um argissolo vermelho	Rodrigo Pizzani	Thomé Lovato	2008	CETREN	Professor	Privada	Trabalho em instituições privadas
Substratos a base de casca de arroz e esterco para a multiplicação de minhocas e produção de mudas de alface, tomateiro e boca-de-leão	Gerusa Pauli Kist Stefen	Zaida Inês Antoniulli	2008	FEPAGRO	Pesquisador	Pública	Trabalho em instituições públicas

Cobre e zinco no solo sob uso intensivo de dejetos de suínos	Eduardo Giroto	Carlos Alberto Ceretta	2007	Instituto Federal do Rio Grande do Sul	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas
Dinâmica do carbono durante a decomposição de palha de trigo marcada com 13C e dejetos líquidos de suínos	Laura Patrícia da Luz	Celso Aita	2007	Autônoma	Técnico	Privada	Trabalho em instituições privadas
Biotransformações do nitrogênio no solo durante a decomposição de palha de trigo e dejetos líquidos de suínos	Regina Helena Osmari Cargnin	Celso Aita	2007	Escola Estadual de Ensino Fundamental Senador Alberto Pasqualini	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas
Qualidade de águas superficiais e tratamento de águas residuais por meio de zonas de raízes em propriedades de agricultores familiares	Clamarion Maier	Danilo Rheiheimer dos Santos	2007	Colégio Agrícola municipal Uruguaiana	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas
Caracterização de bactérias fixadoras de nitrogênio em <i>Lupinus Albescens</i>	Marcos Roberto D. Stroschein	Flávio L. F. Eltz	2007	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Santa Catarina	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas
Eficiência de calcário calcítico e dolomítico na correção da acidez de solos sob plantio direto	Marquel Jonas Holzschuh	João Kaminski	2007	iniciativa privada	Técnico	Privada	Trabalho em instituições privadas
A insustentabilidade do uso do solo com fumicultura em terras declivosas	Letícia Sequinatto	José Miguel Reichert	2007	Universidade do Estado de Santa Catarina	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas
Estimativa do estado nutricional de arroz irrigado por alagamento	Elisandra Pocojeski	Leandro Souza da Silva	2007	Universidade Tecnológica Federal do	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas
Caracterização química dos efluentes gerados pelo aterro controlado de Santa Maria e retenção de chumbo e zinco por um argissolo da depressão central do RS	Andressa Lauermann	Ricardo S. D. Dalmolin	2007	AGRÍCOLA SANTA EMÍLIA	Técnico	Privada	Trabalho em instituições privadas
Aptidão, evolução e conflitos de uso das terras no município de Itaara, RS	Everton Luís Poelking	Ricardo S. D. Dalmolin	2007	Universidade Federal do Recôncavo da Bahia	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas
Dossiê de ambiência e transição agroecológica no manejo da microbacia hidrográfica do lajeado Biguá, Alecrim-RS	Denise Ester Ceconi	Thomé Lovato	2007	UFMS	Técnico	Pública	Trabalho em instituições públicas

Caracterização, controle alternativo e reprodução de MELOIDOGYNE GRAMINICOLA em cultivares de arroz submetidos a diferentes regimes de umidade	Ricardo Benfica Steffen	Zaida Inês Antoniulli	2007	iniciativa privada	Agrônomo	Privada	Outros
Balanço químico em seis conjuntos solo - saprolito do Rio Grande do Sul	Cristiane Regina Michelin	Antônio Carlos de Azevedo	2006	Universidade Federal de Mato Grosso	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas
Alterações e transferências de fósforo do solo para o meio aquático com o uso de dejetos líquido de suíno	Alexandre Leo Berwanger	Carlos Alberto Ceretta	2006	Universidade do Oeste de Santa Catarina	Professor	Privada	Trabalho em instituições privadas
Nitrato na solução do solo e na água de fontes para consumo humano numa microbacia hidrográfica produtora de fumo	Douglas Rodrigo Kaiser	Dalvan José Reinert	2006	UFFS	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas
Dinâmica de enxofre no sistema solo e resposta das culturas à adubação sulfatada	Benjamin Dias Osório Filho	Danilo Rheimer dos Santos	2006	Universidade Estadual do Rio Grande do Sul	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas
Diagnóstico da fertilidade de solos em áreas sob plantio direto consolidado	Rosane Martinazzo	João Kaminski	2006	EMBRAPA	Pesquisador	Pública	Trabalho em instituições públicas
Sistemas de cultivo da cultura do fumo com ênfase às práticas de manejo e conservação do solo	André Pellegrini	José Miguel Reichert	2006	Universidade Tecnológica Federal do Paraná	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas
Perdas de nitrogênio por volatilização de amônia e eficiência da adubação nitrogenada na cultura do arroz irrigado	Francisco Mendoza Duarte	Leandro Souza da Silva	2006	Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción	Exterior	Exterior	Trabalho no exterior
Efeito do cobre na população de bactérias e fungos do solo, associação ectomicorrízica e no desenvolvimento de mudas de eucalipto e canafístula	Lilian Castilho Dos Santos	Zaida Inês Antoniulli	2006	Ensino técnico	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas
Associação de fungos ectomicorrízicos com espécies florestais nativas do estado do Rio Grande do Sul	Robson Andreazza	Zaida Inês Antoniulli	2006	Universidade Federal de Pelotas	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas
Comportamento de combustível no solo	Paulo Luciano de Mello	Antônio Carlos de Azevedo	2005	iniciativa privada	Técnico	Privada	Trabalho em instituições privadas

Transição agroecológica em sistemas de produção de batata	Claudio Fioreze	Carlos Alberto Ceretta	2005	Instituto Federal do Rio Grande do Sul	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas
Transformações do carbono e do nitrogênio no solo e produção de aveia com o uso de dejetos de suínos em plantio direto	Marcelo Gonçalves Marques	Celso Aita	2005	iniciativa privada	Técnico	Privada	Trabalho em instituições públicas
Compactação do solo e sua influência nas propriedades físicas do solo e crescimento e rendimento de culturas	Luis Eduardo Akiyoshi Sanches Suzuki	Dalvan José Reinert	2005	Universidade Federal de Pelotas	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas
Fósforo na água e no sedimento na microbacia hidrográfica do arroio Lino - Agudo - RS	João Batista Rossetto Pellegrini	Danilo Rheiheimer dos Santos	2005	Instituto Federal Farroupilha	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas
Recomendação de nitrogênio e potássio para trigo, milho e soja sob sistema plantio direto no Paraguai	Ademir Wendling	Flávio L. F. Eltz	2005	iniciativa privada	Técnico	Privada	Trabalho em instituições privadas
Erosividade, coeficiente de chuva, padrões e período de retorno das chuvas de Quaraí e Rio Grande, RS	Marcos Gabriel Peñalva Bazzano	Flávio L. F. Eltz	2005	iniciativa privada	Técnico	Privada	Trabalho no exterior
Águas acumuladas em açudes e barragens na região de Santa Maria e flutuações em seus atributos físico químicos	Maria Angélica Da Silveira Lima	João Kaminski	2005	UFSM	Técnico	Pública	Trabalho em instituições públicas
Suprimento de potássio em argissolo com histórico de adubação potássica	Sinval Ledur Kist	João Kaminski	2005	IBAMA	Agrônomo	Pública	Trabalho em instituições públicas
Potencial de mineralização anaeróbia do nitrogênio em solos de várzea do Rio Grande do Sul	Anderson Clayton Rhoden	Leandro Souza da Silva	2005	Sociedade Educacional de Itapiranga, Faculdades de Itapiranga, SEI-FAI.	Professor	Privada	Trabalho em instituições privadas
Qualidade física de solos irrigados do Rio Grande do Sul e do Brasil Central	Cleudson Jose Michelin	Reimar Carlesso	2005	Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas
Classificação do potencial de uso das terras no perímetro urbano de Santa Maria - RS	Fabício De Araújo Pedron	Ricardo S. D. Dalmolin	2005	Universidade Federal de Santa Maria	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas
Avaliação da cor e comportamento espectral de algumas classes de solos do Rio Grande do Sul	Marcio Ramos Botelho	Ricardo S. D. Dalmolin	2005	Universidade Federal de Pelotas	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas

Transição visando recomendações de fertilização fosfatada para as principais culturas de grãos sob sistema plantio direto no Paraguai	Martin Maria Cubilla Andrada	Telmo J. C. Amado	2005	iniciativa privada	Consultor e Presidente da APRESID	Privada	Trabalho no exterior
Dinâmica da matéria orgânica do solo em áreas de integração lavoura-pecuária sob sistema plantio direto	Rodrigo Da Silveira Nicoloso	Thomé Lovato	2005	EMBRAPA	Pesquisador	Pública	Trabalho em instituições públicas
Atributos físicos do solo em sistemas de culturas sob plantio direto na integração lavoura-pecuária	Mastrângello Enívar Lanzasova	Thomé Lovato	2005	Universidade Estadual do Rio Grande do Sul	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas
CONTROLE BIOLÓGICO (Glomus etunicatum), QUÍMICO (FIPRONIL)E ESTUDO MOLECULAR (PCR- ITS) DO NEMATÓIDE DO CISTO DA SOJA	Tatiana Benedetti	Zaida Inês Antonioli	2005	Pos Doc Oregon State University	Pesquisadora	Privada	Trabalho no exterior
Comportamento de agregados em dois solos derivados de basalto.	Fernando Perobelli Ferreira	Antônio Carlos de Azevedo	2004	UFFS	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas
Adubação em sistemas de culturas com milho em condições de sequeiro ou irrigado por aspersão	Paulo Sérgio Pavinato	Carlos Alberto Ceretta	2004	USP	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas
Influência de cultura de cobertura de inverno na disponibilidade de nitrogênio, fixação biológica e rendimento da soja por sistema plantio direto.	Paulo André Klarmann	Celso Aita	2004	iniciativa privada	Agrônomo	Privada	Outros
Fósforo microbiano do solo afetado pelo uso de fosfoatos.	Adair Saggin	Danilo Rheiheimer dos Santos	2004	iniciativa privada	Técnico	Privada	Trabalho em instituições privadas
Disponibilidade e resposta de culturas ao enxofre em solos do riogrande do sul.	Jimmy Walter Rasche Alvarez	Danilo Rheiheimer dos Santos	2004	UA de Assunción	Professor	Exterior	Trabalho no exterior
Absorção e redistribuição do nitrogênio aplicado em plantas de videira.	Gustavo Brunetto	João Kaminski	2004	UFSM	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas
Estimativa da disponibilidade de fósforo para a cultura do arroz irrigado em solos do rs.	Sidnei Kuster Ranno	Leandro Souza da Silva	2004	Faleceu	---	---	Outros
Produção de milho na metade sul do estado do rio grande do sul com o cultivo em camalhões e irrigação por sulcos	Tatiana Taschetto Fiorin	Reimar Carlesso	2004	Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia	Professora	Pública	Trabalho em instituições públicas
Potencial de ciclagem de nitrogênio e potássio pelo nabo forrageiro intercalar ao cultivo do milho e trigo sob plantio direto.	Rodrigo Rubin Rossato	Thomé Lovato	2004	Agroprecision Serviços Agrícolas	Proprietário	Privada	Outros

Identificação de bactérias diazotróficas endofíticas do grupo baccillus associadas a raízes de plantas de arroz irrigado.	André Paulo Hubner	Zaida Inês Antonioli	2004	Faleceu	Faleceu	Faleceu	Outros
Fauna edáfica, associações biológicas e atributos econômicos em sistemas de cultivo orgânico de batata, soja, feijão e milho.	Valmir José de Quadros	Zaida Inês Antonioli	2004	Unijui	Professor	Sem fins Lucrativos	Trabalho em instituições privadas
Decomposição de palha de aveia preta e dejetos de suínos em solo sob plantio direto.	Ivan Carlos Chiapinotto	Celso Aita	2003	EPAGRI	Agrônomo	Pública	Trabalho em instituições públicas
Compactação do solo e seus efeitos no desenvolvimento radicular e produtividade da cultura do feijoeiro e da soja.	Carlos Arnoldo Streck	Dalvan José Reinert	2003	Instituto Federal Farroupilha	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas
Qualidade de águas superficiais na microbacia hidrográfica do arroio lino nova boêmia - Agudo - RS	Celso Silva Gonçalves	Danilo Rheimer dos Santos	2003	Instituto Federal Farroupilha	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas
Revegetação com culturas de cobertura e espécies florestais para a contenção do processo de arenização em solos areníticos no sudoeste do rio grande do sul.	Ana Paula M. Rovedder	Flávio L. F. Eltz	2003	UFSM	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas
Agregação e erosão em entressulcos de solos do rio grande do sul	Emerson Varlei Wohlenberg	José Miguel Reichert	2003	Food and Agriculture Commodities Economics group of S&P Global Commodity Insight	Analista	Privada	Trabalho em instituições privadas
Produtividade do feijoeiro irrigado influenciada pelo armazenamento de água e métodos de preparo do solo.	Raquel Bastos Rubin	Reimar Carlesso	2003	Base Assessoria		Privada	Trabalho em instituições privadas
Efeito do uso de vermicomposto na população de organismos edáficos, nutrição e produção de grãos de feijoeiro.	Saulo Ferigolo Venturini	Zaida Inês Antonioli	2003	iniciativa privada	gerente de Grãos e Insumos	Agrofel	Trabalho em instituições privadas
Produtividade e análise da utilização de nitrogênio e potássio em milho irrigado por aspersão.	Marcio Jose Da Silveira	Carlos Alberto Ceretta	2002	iniciativa privada	Técnico	Privada	Trabalho em instituições privadas
Uso de dejetos de suínos em sistema plantio direto: volatilização de amônia, n mineral no solo, fornecimento de nutrientes e produtividade de plantas de cobertura e de milho	Odair Port	Celso Aita	2002	---	--	---	Outros

Alteração da compactação do solo com o uso de rotação de culturas no sistema plantio direto.	Silvio Aymone Genro Junior	Dalvan José Reinert	2002	iniciativa privada	Agrônomo	Privada	Trabalho em instituições privadas
Manejo do solo para a cultura da melancia - Santa Maria/RS.	Valídio Daniel Bock	Flávio L. F. Eltz	2002	Secretaria da Agricultura	Fiscal agropecuário	Pública	Trabalho em instituições públicas
Indicadores de qualidade do solo visando a avaliação de sistemas de manejo do solo.	Paulo Cesar Conceição	Telmo J. C. Amado	2002	UTFPR	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas
Bactérias diazotróficas na cultura do arroz irrigado.	Danni Maisa Da Silva	Zaida Inês Antonioli	2002	UERGS	Professora	Pública	Trabalho em instituições públicas
População de fungos micorrízicos e influência de ectomicorrizas na produção de mudas de eucalyptus grandis e pinus elliottii em solo arenoso.	Rodrigo Ferreira Da Silva	Zaida Inês Antonioli	2002	UFSM	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas
Manejo da adubação nitrogenada na sucessão aveia preta/milho no sistema plantio direto.	Marlon Evandro Muller Mai	Carlos Alberto Ceretta	2001	Iniciativa privada	Técnico	Privada	Trabalho em instituições privadas
Dinâmica do nitrogênio no solo e produtividade de milho, aveia e ervilhaca com o uso de dejetos de suínos em sistema plantio direto.	Elida Adriana Guidolin Franchi	Celso Aita	2001	---	Autônomo	---	Outros
consorciação de plantas de cobertura no outono/inverno e fornecimento de nitrogênio ao milho em sistemas plantio direto.	Sandro Jose Giacomini	Celso Aita	2001	UFSM	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas
recuperação da qualidade estrutural de um argissolo vermelho, derivado de granito, pelo sistema plantio direto.	Carlos Alberto Flores	Dalvan José Reinert	2001	Embrapa	Pesquisador	Pública	Trabalho em instituições públicas
Aplicação de calcário em sistema plantio direto, desenvolvimento do sistema radicular e rendimento de grãos do milho (zea mays l.)	Gabriel Henrique Melo Nascimento Leite	Flávio L. F. Eltz	2001	Agrovale	Gerente de Irrigação	Privada	Trabalho em instituições privadas
Variabilidade espacial de solo e da cultura da soja em várzea sistematizada.	Thelmo A. Dariva	José Miguel Reichert	2001	IBGE	Agrônomo e Supervisor	Pública	Trabalho em instituições públicas
População microbiana de um solo sob dois sistemas de plantio e dois sistemas de rotação de culturas.	Ernane Ervino Pfuller	Marcos Rubens Fries	2001	UERGS	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas

Crescimento de plantas de milho e armazenamento de água no solo em dois sistemas de cultivo.	Fernando Luiz Zimmermann	Reimar Carlesso	2001	iniciativa privada	--	---	Trabalho em instituições privadas
Adubação nitrogenada na aveia preta (avena strigosa, schieb): decomposição da fitomassa, liberação de nitrogênio e rendimento do milho em sucessão.	Anderson Santi	Telmo J. C. Amado	2001	Embrapa	Pesquisador CNPT Passo Fundo	Pública	Trabalho em instituições públicas
Possibilidade de manejo da adubação nitrogenada na cultura do milho, em sucessão a aveia preta, no sistema plantio direto.	Alma Maria Torres De Flecha	Carlos Alberto Ceretta	2000	Professora	Técnico	Exterior	Trabalho no exterior
Esterco líquido de suínos em pastagem natural e características químicas do solo.	Reges Durigon	Carlos Alberto Ceretta	2000	UFSM	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas
Uso associado de esterco líquido de suínos e plantas de cobertura de solo na cultura do milho.	Andréa C.R. De Almeida	Celso Aita	2000	---	--	---	Outros
Caracterização de padrões de chuvas ocorrentes em santa maria (rs) e sua relação com as perdas de solo e água em entressulcos.	Heroni Ulisses Mehl	Flávio L. F. Eltz	2000	Unijui	Professor	Sem fins Lucrativos	Trabalho em instituições privadas
Lixiviação de cátions do solo pela aplicação de gesso.	David Jose Miquelluti	João Kaminski	2000	UDESC	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas
Propriedades hídricas e mecânicas afetadas por sistemas de manejo e variabilidade espacial de um argissolo.	Silvano Luiz de Abreu	José Miguel Reichert	2000	Silvano Abreu Consultoria Agronômica	Proprietário e agrônomo	Privada	Trabalho em instituições privadas
Resposta da soja á inoculação nas sementes com bradyrhizobium, molibdênio e cobalto em solo arenoso.	Maria Del Pilar G. Samaniego	Marcos Rubens Fries	2000	Professora	Exterior	Exterior	Trabalho no exterior
Interação solo-planta e disponibilidade de água no solo às plantas de sorgo e soja.	Mirta Teresinha Petry	Reimar Carlesso	2000	UFSM	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas
Tempo de uso agrícola e seu efeito sobre propriedades químicas de dois latossolos do planalto médio do rio gande do sul.	Edevar Perin	Carlos Alberto Ceretta	1999	INCRA	Agrônomo	Pública	Trabalho em instituições públicas
Épocas de aplicação de nitrogênio para milho cultivado em sucessão a plantas de cobertura de solo, no sistema plantio direto.	Claudir José Basso	Carlos Alberto Ceretta	1999	UFSM	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas

Estimativa do impacto macroeconômico do plantio direto na região de solos arenosos do rio grande do sul.	Alexandre Oliveira Barum	Dalvan José Reinert	1999	UFPEL	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas
Compressibilidade de um podzólico e um latossolo em função do estado inicial de compactação e saturação em água.	Vanderlei Rodrigues Da Silva	Dalvan José Reinert	1999	UFSM	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas
Características de solos sistematizados em duas áreas de cultivo de arroz sob inundação.	Marcelo Lopes Nunes	Egon Klamt	1999	---	---	---	Outros
Efeito do manejo da palhada de aveia preta sobre a cultura da soja e as plantas invasoras.	Edson Campanhola Bortoluzzi	Flávio L. F. Eltz	1999	UPF	Professor	Sem fins Lucrativos	Trabalho em instituições sem fins lucrativos
Qualidade bromatológica da forragem de pastagem natural afetada pela adubação fosfatada e introdução de espécies forrageiras de inverno.	Juan Eusebio Renaut Aquino	João Kaminski	1999	---	---	---	Trabalho em instituições privadas
Oferta de forragem de pastagem natural afetada pela adubação fosfatada e introdução de espécies forrageiras de inverno.	Luciano Colpo Gatiboni	João Kaminski	1999	Professor	Exterior	Exterior	Trabalho no exterior
Erosão em entressulcos e em sulcos sob diferentes preparos e consolidação do solo.	Marcos José Schäfer	José Miguel Reichert	1999	Emater RS	Agrônomo	Pública	Trabalho em instituições públicas
Sistema solo-planta de campo nativo submetido ao uso de herbicidas para semeadura direta de forrageiras de estação fria.	Enrique Perez Gomar Capurro	José Miguel Reichert	1999	INIA-Instituto Nacional de Investigacion Agropecuaria, Inia	Pesquisador	Pública	Trabalho no exterior
Fracionamento de fósforo em diferentes solos e sistemas de cultivo.	Elaine L.B. Vione	João Kaminski	1998	IF-Farroupilha	Professora	Pública	Trabalho em instituições públicas
Conformação da paisagem, umidade e gênese de solos desenvolvidos sobre o membro alemoa da formação santa maria.	Alberto V.I. Junior	Antônio Carlos de Azevedo	1997	UFRGS	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas
Plantas de cobertura de solo no inverno e seus efeitos sobre carbono, nitrogênio e fósforo do solo e na produtividade do milho em sucessão, sob plantio direto.	Cristiano N. Gonçalves	Carlos Alberto Ceretta	1997	CNPq	Analista	Pública	Trabalho em instituições públicas
Aplicação de calcário em solos arenosos sob sistema plantio direto e campo nativo.	Edilceu João Da S. Santos	Danilo Rheiheimer dos Santos	1997	Servidor Colégio Agrícola Estadual SC	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas

Semeadura direta de soja e aveia em campo nativo dessecado com herbicidas.	Miguel V.W. Ferri	Flávio L. F. Eltz	1997	---	---	---	Trabalho em instituições públicas
Avaliação da adição de fósforo, enxofre e micronutrientes, em capim colônia (panicum maximum jacq.) Cultivado em dois solos arenosos do noroeste do paraná.	Joaquim R. Martins	João Kaminski	1997	Emater PR	Agrônomo	Pública	Trabalho em instituições públicas
Levantamento detalhado de solos da área experimental do departamento de solos da ufsm e delimitação da superfície da mudança textural abrupta.	Jorge L. Mattias	Carlos Alberto Ceretta	1996	UFFS	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas
Propriedades físicas do solo e produtividade de milho induzida pelo plantio direto e convencional em área pastejada e não pastejada	Helton Bassani	Dalvan José Reinert	1996	ALC , Produção e Comercio de HF e Cereais	Engenheiro Agrônomo	Privada	Trabalho em instituições privadas
Estudo de bactérias aeróbias de vida livre, fixadoras de n2, em solo sob sistemas de plantio direto e convencional.	Silvia S. Bordin	Ecila N. Giracca	1995	UERGS	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas
Sistemas de culturas adaptados à produtividade do milho e à conservação do solo.	Mateus Luis Segnfredo	Flávio L. F. Eltz	1995	Epagri	Pesquisador	Pública	Trabalho em instituições públicas
Avaliação da eficiência agrônômica de fosfatos magnesianos, em uma sucessão de cultivos em solo arenoso.	Airton Luiz Bortoluzzi	Hardi René Bartz.	1994	IF Santa Catarina	Pesquisador	Pública	Trabalho em instituições públicas
Estimativa da disponibilidade de potássio em solo arenoso.	Juceli Veduim	João Kaminski	1994	Servidor Público Justiça Federal	Técnico	Pública	Trabalho em instituições públicas
Propriedades de solos associadas a ocorrência de sintomas de toxidez de ferro em arroz irrigado por inundação.	Clênio N. Pillon	João Kaminski	1994	Embrapa	Pesquisador	Pública	Trabalho em instituições públicas
Recuperação de fósforo de termofosfato em solo arenoso por pensacola e sorgo forrageiro associados com micorrizas.	Antonio C.Dos S. Pessoa	João Kaminski	1994	UNIOSTE	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas
Plantas de inverno para cobertura do solo e fornecimento de nitrogênio ao milho em plantio direto.	Clovis O. Da Rós	Celso Aita	1993	UFMS	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas
Dinâmica da agregação induzida pelo uso de plantas de cobertura de inverno e manejo do solo e culturas.	Bem-Hur C. De Campos	Dalvan José Reinert	1993	IF-RS	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas

Variabilidade de solo e planta em podzólico vermelho- amarelo.	Jackson A. Albuquerque	Dalvan José Reinert	1993	UDESC	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas
Armazenamento de água no solo, crescimento e produção do milho e teste de modelo de simulação.	Jackson A . Fiorin	Dalvan José Reinert	1993	Fundacep	Pesquisador	Privada	Trabalho em instituições públicas
Influência da aplicação de fósforo, calcário e inoculação com micorriza no rendimento de milho e na predição da absorção de fósforo por modelo mecanístico.	Julio C.P.Santos	João Kaminski	1993	UDESC	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas
Sistemas de produção de milho adaptados à conservação do solo.	Lúcio Debarba	Telmo J. C. Amado	1993	Fiscal do Trabalho	Auditor Fiscal	Pública	Trabalho em instituições públicas
Alterações nas propriedades químicas do solo e no rendimento de milho e aveia pelo uso de gesso em solo podzólico vermelho-escuro.	Mário Bianchi	Carlos Alberto Ceretta	1991	UNICRUZ	Professor	Sem fins Lucrativos	Trabalho em instituições privadas
Avaliação do potencial fertilizante do esterco líquido de bovino.	Luiz A.R. Barcellos	Celso Aita	1991	Emater RS	Agrônomo	Pública	Trabalho em instituições públicas
Comportamento de fungos mva nativos em pensacola com diferentes ph de solo.	Danilo R. Dos Santos	João Kaminski	1991	UFSM	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas
Estimativa de perdas de solo e nutrientes na bacia hidrográfica do arroio grande, santa maria,	Maria V.J. Nuñez	Luiz S.M. Mutti	1991	professora	Exterior	Exterior	Trabalho no exterior
Efeito de formas de manejo dos restos culturais da mucuna no rendimento de grãos e suprimento de nitrogênio para a cultura do milho.	Sylvio H.B. Dornelles	Celso Aita	1990	UFSM	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas
Estimativa da produção de sedimentos na bacia hidrográfica do lajeado são josé, chapecó, santa catarina.	Lauro Bassi	Luiz S.M. Mutti	1990	iniciativa privada	Agrônomo	Privada	Trabalho em instituições privadas
Efeito da calagem sobre a eficiência de fungos micorrízicos vesículo-arbusculares na absorção de fósforo do fosfato de baixa solubilidade por <i>paspalum sauræ (p) parodi</i> .	Leadir L.M. Fries	João Kaminski	1989	UFSM	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas
Estimativa da produção de sedimentos da bacia hidrográfica do arroio itaquarinchin, santo ângelo rs, a partir de medições de turbidez da	Jaime Corso	Luiz S.M. Mutti	1989	iniciativa privada	---	---	Trabalho em instituições privadas

Influência de fungos endomicorrízicos nativos na absorção de fósforo de fonte de baixa solubilidade por sorgo forrageiro (shorgum bicolor moench (l.), cv br 501) e por cornichão (lotus corniculatus l. São gabriel).	Nilton Nelio Cometti	Marcos Rubens Fries	1989	Professor no Instituto Federal Espírito Santo	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas
Efeito do controle de doenças e de cultivares sobre a sanidade, a infecção endomicorrízica e o Rendimento do trigo (triticum aestivum l.).	Elena Blume	Marcos Rubens Fries	1989	UFSM	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas
Influência da matéria orgânica, nions orgânicos e calcário na sorção e solubilização do fósforo no solo.	Thomé Lovato	Maurelio Morelli	1987	UFSM	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas
Efeito de níveis de acidulação do fosfato araxá no suprimento de fósforo à sucessão sorgo-soja-aveia em dois solos.	Sandra B.V. Fernandes	João Kaminski	1986	Unijui	Professora	Sem fins Lucrativos	Trabalho em instituições privadas
Efeito do fosfato parcialmente acidulado sobre o rendimento de massa seca e fósforo absorvido na sucessão aveia (avena sativa (l) var. Upf 3) e milho (pennisetum americanum (l) leeke).	Arquimedes M.C. De León	João Kaminski	1986	---	---	---	Trabalho em instituições privadas
Índices de erosividade de chuvas naturais correlacionados com perdas de solo em três locais do rio grande do sul.	Luiz F. De Moraes	Luiz S.M. Mutti	1986	---	---	---	Outros
Solubilização de fosfatos naturais no solo através da oxidação microbiológica do enxofre elementar.	Benedito S. Neto	Marcos Rubens Fries	1986	UFFS	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas
Efeito da adição de diferentes resíduos orgânicos nas perdas de solo e água em um podzólico Vermelho amarelo.	Leandro Do Prado Wildner	Antonio C.R. de Brum	1985	Epagri	Pesquisador	Pública	Trabalho em instituições públicas
Influência de dois sistemas de cultivo, calagem e resteva sobre bactérias determinantes do ciclo do nitrogênio em um latossolo vermelho escuro.	Juan Y. Agredo	Ecila N. Giracca	1985	---	---	---	Outros
Relações cálcio: magnésio no corretivo da acidez, teor de potássio no solo e seus efeitos sobre o rendimento de matéria seca e absorção de cálcio, magnésio e potássio na aveia e soja.	Jaime De Mello	João Kaminski	1985	UFV	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas
Efeito de métodos de desmatamento e preparo do solo sobre algumas propriedades físicas e químicas do solo.	Javier Pastore	Luiz S.M. Mutti	1985	Agrônomo	Exterior	Exterior	Trabalho no exterior

Efeito da aplicação de esterco bovino e efluente de biodigestor sobre a atividade microbiana do solo e na disponibilidade de nitrogênio para a cultura do sorgo (shorgum bicolor l.) Moench).	Celso Aita	Marcos Rubens Fries	1984	UFSM	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas
Efeito de sistemas de manejo do solo sobre algumas propriedades físicas em latossolo vermelho escuro.	Delso A. Bonfante	Dalvan José Reinert	1983	iniciativa privada	Médico	Privada	Trabalho em instituições privadas
Influência de sistemas de preparo do solo calagem e manejo da resteva sobre a agregação de um latossolo vermelho escuro (unidade de mapeamento passo fundo).	Eduardo Vieira	Flávio L. F. Eltz	1983	UFBahia	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas
Avaliação de fósforo "disponível" por dois extratores químicos em solos submetido a fertilização com diferentes fosfatos.	Leonidas F.S. Pires	Hardi René Bartz.	1983	---	---	---	Trabalho em instituições privadas
Efeito de diferentes usos agrícolas do solo em algumas propriedades físicas em latossolo roxo distrófico	Delvino Nolla	José A. Machado	1983	UPF	Professor	Sem fins Lucrativos	Trabalho em instituições privadas
Índice de erodibilidade de um solo podzólico vermelho amarelo determinado sob condições de chuva simulada.	Francisco M. Dal Conte	Antonio C.R. de Brum	1982	iniciativa privada	Agrônomo	Privada	Trabalho em instituições privadas
Relações entre características do solo, crescimento e produtividade em povoamento implantados de araucaria angustifolia (bert.) O. Ktze, em passo fundo - rs.	Carmeli Antonia Cassol	Ari Zago	1982	---	---	---	Outros
Influência dos sistemas de manejo do solo na disponibilidade de nitrogênio inorgânico num latossolo vermelho escuro.	Isolete B. De Oliveira	Exequiel Coloma	1982	Politécnico - UFSM	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas
Influência dos sistemas de preparo sobre as populações microbianas num solo da unidade de mapeamento passo fundo.	Levi Malheiros	Exequiel Coloma	1982	---	---	---	Outros
Influência da reação do solo na disponibilidade de cálcio e magnésio para a cevada (hordeum vulgare l.) Em alguns solos do rio grande do sul e santa catarina	Evandir G. De Castilhos	Hardi René Bartz.	1982	iniciativa privada	Agrônomo	Privada	Trabalho em instituições privadas
Preparo de solo em diferentes operações de preparo, sob condições de chuva simulada	Marino Munaro	José A. Machado	1982	---	---	---	Outros

Efeito de métodos de preparo do solo, da calagem e do manejo da resteva sobre algumas propriedades físicas e químicas em latossolo vermelho escuro.	Dalvan J. Reinert	José A. Machado	1982	UFSM	Professor	Pública	Trabalho em instituições públicas
Métodos de preparo do solo: influência sobre algumas propriedades físicas e químicas	Eduardo Mendes	José A. Machado	1982	iniciativa privada	Agrônomo	Privada	Trabalho em instituições privadas
Efeito dos sistemas de uso e manejo nas populações microbianas do solo.	Nara Santos	Exequiel Coloma	1981	UFSM	Professora	Pública	Trabalho em instituições públicas
Efeito dos diversos sistemas de preparo do solo no acúmulo de nitrogênio inorgânico disponível.	Tania B. Araujo	Exequiel Coloma	1981	UFPEL	Professora	Pública	Trabalho em instituições públicas
Efeito do calcário e fosfato de potássio no ponto zero de carga (pzc) e grau de floculação de três solos do rio grande do sul.	Maria Butierres	Maurelio Morelli	1980	Secretaria da Agricultura - RS	Agrônoma	Pública	Trabalho em instituições públicas
Influência da matéria orgânica, calagem e sais de cálcio e magnésio na toxidez de alu míniopara a soja (glycine max (L.) Merril).	Joice N.D. De Vasconcelos	Maurelio Morelli	1980	Sec Agricultura RS	Agrônomo	Pública	Trabalho em instituições públicas
Simplificação do método de hillel para a obtenção da condutividade hidráulica não saturada, em condições de campo	Beatriz M. S. Prevedello	Paulo L. Libardi	1979	UFPR	Professora	Pública	Trabalho em instituições públicas
Comportamento de fertilizantes fosfatados no suprimento de fósforo numa sucessão de cultivos em solos de diferentes características.	Ari Zago	João Kaminski	1978	UFSM	Professora	Pública	Trabalho em instituições públicas
Eficiência agronômica dos fosfatos naturais de patos de minas e gafsa puros, em misturas com superfosfato triplo e modificados por acidulação.	Tabajara N. Ferreira	João Kaminski	1978	Emater RS	Agrônomo	Pública	Trabalho em instituições públicas
Efeito do sistema convencional de cultivo na capacidade de infiltração da água no solo.	José A. Machado	Deodato M. De P. Souza	1976	UFSM - faleceu	Professora	Pública	Trabalho em instituições públicas
Características físico-hídricas e ocorrência provável de deficiência ou excesso de umidade em alguns solos da campanha-oeste do rio grande do sul.	Paulo U.R. Abrão	Luiz S.M. Mutti	1976	Sec Agricultura RS	Agrônomo	Pública	Trabalho em instituições públicas
Estudo da disponibilidade de enxofre em solos da depressão central do estado do rio grande do sul.	João Antonio L. Do Nascimento	Maurelio Morelli	1976	EPAGRI	Pesquisador	Pública	Trabalho em instituições públicas

Características físicas e fator de erodibilidade de dois solos da depressão central do rio grande do sul.	José O. Montenegro	Robert G. Palmer	1976	---	---	---	Outros
Efeito do manejo e exploração agrícola na densidade populacional de bactérias nitrificadoras em solo da unidade de	Antonio C.R.De Brum	Afranio A. Righes	1975	UFSM	Professora	Pública	Trabalho em instituições públicas
Ocorrência de bactérias assimbióticas aeróbias fixadoras de n2, correlacionada com fatores físicos e químicos em alguns solos do Rio Grande do Sul.	Ecila M. Nunes	Afranio A. Righes	1975	UFSM - faleceu	Professora	Pública	Trabalho em instituições públicas
Influência de diversos tipos de manejo do solo na distribuição e desenvolvimento de raízes e na produtividade de soja (glycine max (l.)Merril), em solo da unidade são pedro, rs, podzólico vermelho amarelo	Clóvis L. Veiga	Luiz B. De Oliveira	1975	UFSM	Professora	Pública	Trabalho em instituições públicas
Contribuição ao estudo da susceptibilidade de variedade de soja (glycine max (l.) Merrill), ao nematóide meloidogyne javanica treub,1885) chitwood, 1949.	Guaraci Covolo	Luiz. G. Lordello	1975	UFSM	Professora	Pública	Trabalho em instituições públicas
Efeito da calagem no comportamento dos elementos alumínio, cálcio, magnésio e potássio no solo e relações dos mesmos com a planta.	José R. Bem	Maurelio Morelli	1974	Embrapa - faleceu	Pesquisador	Pública	Trabalho em instituições públicas