

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
Decomposição e emissão de N ₂ O em função da qualidade e quantidade de resíduos culturais na superfície do solo	Raquel Schmatz	Sandro J. Giacomini	2019	UFSM	Pós-Doc	Pública	Doutorando e Pós-doutorando
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	UFN	Estudante	Privada	Iniciativa privada
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	Pública	Professor em instituição pública federal
Caracterização, ecotoxicologia e uso de substratos oriundos de resíduo de abatedouro de suínos para produção de mudas cítricas	Maiara Figueiredo Ramires	Zaida I. Antonioli	2019	UERGS	Professora colaboradora voluntária	Pública	Professor em instituição pública estadual e municipal
Estratégias para aumentar a recuperação de nitrogênio em pessegueiro	Betania Vahl de Paula	Gustavo Brunetto	2019	UFSM	Pós-Doc	Pública	Doutorando e Pós-doutorando
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			Iniciativa privada
Estratégias para predição de classes de solo	Luciano Campos Cancian	Ricardo S. D. Dalmolin	2019	UFFS	Professor	Pública	Professor em instituição pública federal
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
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	Base Agricultura de Precisão	Técnico	Privada	Iniciativa privada
Gradiente vertical de decomposição e dinâmica da água no mulch de cana-de-açúcar afetados pela quantidade de palha	Guilherme Dietrich	Sandro J. Giacomini	2018	Biolchim do Brasil	Técnico	Privada	Iniciativa privada
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 J. Giacomini	2018	Byer	Técnico	Privada	Iniciativa privada
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	Professor	Privada	Iniciativa privada

Título da Tese	Titulado	Orientador	Ano	Vínculo	Função	Instituição	Categoria
Fitorremediação do cobre em vinhedos: efeito do fungo micorrízico arbuscular, minhocas e vermicomposto	Natielo Almeida Santana	Rodrigo J. S. Jacques	2018	UFSM	Pos-Doc	Pública	Doutorando e Pós-doutorando
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	Pública	Professor em instituição pública federal
Uso de bibliotecas espectrais para a predição do carbono orgânico do solo	Jean Michel Moura Bueno	Ricardo S. D. Dalmolin	2018	UFSM	Pós-Doc	Pública	Doutorando e Pós-doutorando
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	Técnicos em instituições públicas
Mineralogia da fração argila de um argissolo submetido ao sistema de plantio direto por vinte e quatro anos	Juliana Lorensi	Fabrcio Pedron	2018		Dona de casa		Outros
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	Professor em instituição pública federal
Mineralogia e matéria orgânica de terra preta arqueológica e solos adjacentes não antrópicos na região do Apuí Amazonas	Luís Antônio Coutrim dos Santos	Fabrcio Pedron	2018	Univ. Estadual do Amazonas	Professor	Pública	Professor em instituição pública estadual e municipal
Resiliência física de um latossolo vermelho submetido ao pastejo bovino rotacionado	Ezequiel Koppe	Dalvan J. Reinert	2018	UFSM	Pós-Dr	Pública	Doutorando e Pós-doutorando
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	Professor em instituição pública federal
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	Iniciativa privada
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 J. Giacomini	2017	UFSM	Pos-Doc	Pública	Doutorando e Pós-doutorando
Produção de quitinasas e biossurfactantes fúngicos por processos fermentativos	Cristiane B. Loureiro dos Reis	Rodrigo J. S. Jacques	2017	Agrum Agrotecnologia Integradas	Pesquisadora	Privada	Iniciativa privada
Modelagem de processos erosivos em uma bacia agrícola: limitações e possibilidades	Elizeu Jonas Didoné	Jean P. G. Minella	2017	IAPAR	Pos-Doc	Pública	Doutorando e Pós-doutorando
Composto orgânico: composição, mineralização e produção de cultivar de porta-enxerto de noqueira-pecã (<i>Carya illinoensis</i> (Wang) K.)	Mauricio Vicente Motta Tratsch	Carlos Alberto Ceretta	2017				Outros
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	Curtin University, Australia	Pesquisador	pública	Trabalho no exterior
Medição e simulação da temperatura e conteúdo de água em argissolo sob resíduos de aveia	Anderson Luiz Zwirtes	Dalvan J. Reinert	2017	Inst. Federal	Professor	Pública	Professor em instituição pública federal

Título da Tese	Titulado	Orientador	Ano	Vínculo	Função	Instituição	Categoria
Ocorrência de agrotóxicos em águas rurais e bioacumulados em biofilmes epilíticos do Rio Grande do Sul	José Augusto Monteiro de Castro Lima	Danilo R. dos Santos	2017	IF-Alagoas	Professor	Pública	Professor em instituição pública federal
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	Professor	Pública	Professor em instituição pública federal
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	Professor em instituição pública federal
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	Entidades sem fins lucrativos
Impacto da adição de resíduos orgânicos na comunidade microbiana do solo e na emissão de N ₂ O	Afnan Khalil Ahmad Suleiman	Zaida I. Antonioli	2016	Bioclear - Holanda	Técnica	Exterior	Trabalho no exterior
Prospecção de fungos quitinolíticos e produção de quitinas por fermentação em estado sólido	Daiana Bortoluzzi Baldoni	Zaida I. Antonioli	2016	UERGS	Professor	Pública	Professor em instituição pública estadual e municipal
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	Professor em instituição pública federal
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	Professor em instituição pública federal
Combinação de modelos de balanço hídrico no solo e sensoriamento remoto para o monitoramento de áreas irrigadas	Cassiane Jraj de Melo Victoria Bariani	Reimar Carlesso	2016	Unipampa	Professor	Pública	Professor em instituição pública federal
Sistemas e manejos agrícolas modulam componentes multitróficos no solo	Manueli Lupatini		2016	???	Pesquisador	Privada	Iniciativa privada
Eficiência de uso do nitrogênio por gramíneas em função do modo de aplicação de dejetos suínos no solo e do uso de inibidor de nitrificação	Rogério Gonzatto	Celso Aita	2016	Especialista Agrônomo na empresa OCP Group	Agrônomo	Privada	Iniciativa privada
Dinâmica dos escoamentos na modelagem da produção de sedimentos em uma pequena bacia rural	Claudia Alessandra Peixoto de Barros	Jean	2016	UFRGS	Professor	Pública	Professor em instituição pública federal
(87) Phosphorus dynamics in sediments from a subtropical catchment with rural and urban pollution	Mohsin Zafar	Danilo R. dos Santos	2015	University of Poonch Rawalakot, Pakistão	Professor	Pública	Trabalho no exterior
(86) Estratégias para descompactação do solo por escarificação e hastes sulcadores em plantio direto	Marta Sandra Drescher	Dalvan José Reinert	2015	UERGS	Professor	Pública	Professor em instituição pública federal
(85) Destino do carbono de raízes e parte aérea de culturas de inverno enriquecidas com ¹³ C em solo sob plantio direto	Majid Mahmood Tahir	Sandro J. Giacomini	2015	University of Azad Jammu & Kashmir	Professor	Pública	Trabalho no exterior
(84) Fertilizantes orgânicos: índice de eficiência e produção de alface, cenoura e mudas de eucalipto	Daniel Pazzini Eckhardt	Zaida Ines Antonioli	2015	Universidade Federal do Pampa	Professor	Pública	Professor em instituição pública federal
(83) Propriedades mecânicas em micro e mesoescala de solos do rio grande do sul	Patrícia Pertile	José Miguel Reichert	2015	UFSM	Desempregada		Outros

Título da Tese	Titulado	Orientador	Ano	Vínculo	Função	Instituição	Categoria
(82) Fingerprinting sediment sources in agricultural catchments in southern Brazil	Tales Tiecher	Danilo R. dos Santos	2015	UFRGS	Professor	Pública	Professor em instituição pública federal
(81) 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
(80) Distribuição espacial de plantas na fileira e sua relação com a produtividade da cultura do milho	Tiago de Andrade Neves Hörbe	Telmo J. C. Amado	2015	CCGL	Pesquisador	Privada	Iniciativa privada
(79) Biota do solo em pastagem sob aplicação sucessiva de dejetos de suínos	Danni Maisa da Silva	Zaida Ines Antonioli	2015	Universidade Estadual do Rio Grande do Sul	Professor	Pública	Professor em instituição pública estadual e municipal
(78) 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	Professor em instituição pública federal
(77) Parâmetros de compressibilidade e permeabilidade ao ar de solos sob plantio direto	Marcelo Ivan Mentges	José Miguel Reichert	2014	Exército Brasileiro	Técnico	Pública	Técnicos em instituições públicas
(76) 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
(75) Acidificação de dejetos de suínos em compostagem automatizada: emissões gasosas de nitrogênio e reposta da alfaca à aplicação do composto no solo	Rafael Ricardo Cantú	Celso Aita	2014	EPAGRI	Pesquisador	Pública	Pesquisador e extensionista em instituição pública
(74) Adubação potássica em videiras jovens e em produção no Sul do Brasil	Marlise Nara Ciotta	Carlos Alberto Ceretta	2014	EPAGRI	Pesquisador	Pública	Pesquisador e extensionista em instituição pública
(73) Transferência de fósforo em pequenas bacias hidrográficas com predomínio de sistema plantio direto precário	Jimmy Walter Rasche Alvarez	Danilo R. dos Santos	2014	Universidad Nacional de Asunción-Paraguai	Professor	Pública	Trabalho no exterior
(72) Relações da matéria orgânica com a hidrofobicidade do solo	Eduardo Saldanha Vogelmann	José Miguel Reichert	2014	Universidade Federal do Rio Grande	Professor	Pública	Professor em instituição pública federal
(71) Estoque de carbono em áreas pioneiras de plantio direto no Rio Grande do Sul	Ademir de Oliveira Ferreira	Telmo J. C. Amado	2014	Universidade Estadual de Ponta Grossa	Pesquisador	Pública	Professor em instituição pública federal
(70) A acidificação de dejetos líquidos de suínos afeta as emissões de amônia e gases de efeito estufa no processo de compostagem automatizada	Alexandre Doneda	Celso Aita	2014	COTRIJAL	Técnico	Privada	Iniciativa privada
(69) 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	Professor em instituição pública federal
(68) 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	Entidades sem fins lucrativos

Título da Tese	Titulado	Orientador	Ano	Vínculo	Função	Instituição	Categoria
(67) Dejetos de suínos: produção de culturas, efeitos na matéria orgânica e na transferência de formas de fósforo	Cledimar Rogério Lourenzi	Carlos A. Ceretta	2014	Universidade Federal de Santa Catarina	Professor	Pública	Professor em instituição pública federal
(66) 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	Professor em instituição pública federal
(65) Produção de biomassa, composição química e decomposição de resíduos culturais da parte aérea e raízes no solo	Marciel Redin	Sandro J. Giacomini	2014	UERGS-Universidade Estadual do Rio Grande do Sul	Professor	Pública	Professor em instituição pública estadual e municipal
(64) Adubação nitrogenada em videiras jovens e em produção	Felipe Lorensini	Carlos A. Ceretta	2014	ASCAR-Associação Riograndense de Empreendimentos de Assistência Técnica e Extensão Rural	Agrônomo	Pública	Pesquisador e extensionista em instituição pública
(63) Degradação de biossólido por fungos lignocelulolíticos	Fábio Pacheco Menezes	Zaida Ines Antonioli	2013	UFSM	Técnico	Pública	Técnicos em instituições públicas
(62) Índices de desempenho ambiental e comportamento hidrossedimentológico em duas bacias hidrográficas rurais	André Pellegrini	Danilo R. dos Santos	2013	Universidade Tecnológica Federal do Paraná - Câmpus de Dois Vizinhos	Professor	Pública	Professor em instituição pública federal
(61) Modelagem da transferência de cobre e zinco em solos contaminados por dejetos líquidos de suínos	Fabio J.K. Mallmann	Danilo R. dos Santos	2013	UFSM	Professor	Pública	Professor em instituição pública federal
(60) 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	Professor em instituição pública federal
(59) Simulação hidrossedimentológica com o modelo LISEM em uma pequena bacia hidrográfica rural	Leandro Dalbianco	José Miguel Reichert	2013	Instituto Federal Farroupilha-Jaguari	Técnico	Pública	Técnicos em instituições públicas
(58) 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 J. Giacomini	2013	UERGS-Universidade Estadual do Rio Grande do Sul	Professor	Pública	Professor em instituição pública estadual e municipal
(57) 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	Doutorando e Pós-doutorando
(56) 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	Professor em instituição pública federal
(55) Cobre em solos arenosos sob vinhedos e resposta bioquímica-fisiológica de videiras em produção	Alcione Miotto	Carlos Alberto Ceretta	2012	Instituto Federal de Santa Catarina	Professor	Pública	Professor em instituição pública federal
(54) Adubação orgânica em condições de irrigação suplementar e seu efeito na produtividade ds Quinoa (Chenopodium quinoa Willd) no planalto da Bolívia	Roberto Miranda Casas	Reimar Carlesso	2012	Universidade na Colômbia	Professor	Pública	Trabalho no exterior

Título da Tese	Titulado	Orientador	Ano	Vínculo	Função	Instituição	Categoria
(53) 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	Professor em instituição pública federal
(52) Regularidade de resposta do milho à compactação do solo	Paulo Ivonir Gubiani	Dalvan José Reinert	2012	Universidade Federal de Santa Maria	Professor	Pública	Professor em instituição pública federal
(51) 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	Professor em instituição pública federal
(50) Diversidade de minhocas e sua relação com ecossistemas naturais e alterados no Estado do Rio Grande do Sul	Gerusa Pauli Kist Steffen	Zaida Ines Antonioli	2012	FEPAGRO	Pesquisador	Pública	Pesquisador e extensionista em instituição pública
(49) 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	Iniciativa privada
(48) Zoneamento pedoambiental da erva mate (<i>Ilex paraguariensis</i>) para o município de Erechim-RS	Carlos Antonio da Silva	Ricardo S.D. Dalmolin	2011	URI-Universidade Regional Integrada do Alto Uruguai e das Missões Erechim	Professor	Sem fins lucrativos	Entidades sem fins lucrativos
(47) 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	Professor em instituição pública federal
(46) 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	Professor em instituição pública federal
(45) 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	Professor em instituição pública federal
(44) Mapeamento digital de solos: metodologias para atender a demanda por informação espacial em solos	Alexandre ten Caten	Ricardo S. D. Dalmolin	2011	Universidade Federal de Santa Catarina	Professor	Pública	Professor em instituição pública federal
(43) 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 R. dos Santos	2011	Instituto Federal Farroupilha Campus de Júlio de Castilhos	Professor	Pública	Professor em instituição pública federal
(42) 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	Professor em instituição pública federal
(41) Cianobactérias heterocitadas e euglenas vermelhas em lavouras de arroz irrigado por inundação em planossolo háplico, Santa Maria, RS	Noeli Júlia Schüssler de Vasconcellos	João Kaminski	2010	UNIFRA	Professor	Privada	Iniciativa privada

Título da Tese	Titulado	Orientador	Ano	Vínculo	Função	Instituição	Categoria
(40) Diagnóstico e recuperação da mata ciliar da sanga Lagoão do Ouro na microbacia hidrográfica do Vacacaí-Mirin, Santa Maria-RS	Denise Ester Ceconi	Flávio L.F. Eltz	2010	UFSM	Pós-doc	Pública	Doutorando e Pós-doutorando
(39) Estrutura e água em argissolo sob distintos preparos na cultura do milho	Douglas Rodrigo Kaiser	Dalvan J. Reinert	2010	Universidade Federal da Fronteira Sul	Professor	Pública	Professor em instituição pública federal
(38) Alterações fisiológicas e bioquímicas em plantas cultivadas em solos com acúmulo de cobre e zinco	Eduardo Giroto	Carlos A. Ceretta	2010	Instituto Federal Farroupilha Campus de Ibirubá	Professor	Pública	Professor em instituição pública federal
(37) Uso da terra e caracterização hidropedológica na região de vila Kramer, São Francisco de Assis - RS	Gislaine Mocelin Auzani	Ricardo S.D. Dalmolin	2010	UNIFRA	Professor	Privada	Iniciativa privada
(36) 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	Iniciativa privada
(35) Substâncias húmicas e formas de cobre em solos de áreas de videira	Karine Arend	Leandro Souza da Silva	2010	Instituto Federal Catarinense	Professor	Pública	Professor em instituição pública federal
(34) 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	Professor em instituição pública federal
(33) Pedofunções para retenção de água de solos do Rio Grande do Sul irrigados por aspersão	Cleudson José Michelon	Reimar Carlesso	2010	Instituto Federal Farroupilha -Júlio de Castilhos, RS.	Professor	Pública	Professor em instituição pública federal
(32) 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	Professor em instituição pública federal
(31) 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	Entidades sem fins lucrativos
(30) 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	Iniciativa privada
(29) 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	Professor em instituição pública federal
(28) 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
(27) Nitrogênio em videira: recuperação, acumulação e alterações na produtividade e na composição da uva	Gustavo Brunetto	Carlos Alberto Ceretta	2008	Universidade Federal de Santa Maria	Professor	Pública	Professor em instituição pública federal
(26) 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	Professor em instituição pública federal

Título da Tese	Titulado	Orientador	Ano	Vínculo	Função	Instituição	Categoria
(25) 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	Professor em instituição pública federal
(24) Tolerância de espécies florestais arbóreas e fungos ectomicorrízicos ao cobre	Rodrigo Ferreira da Silva	Zaida I. Antonioli	2007	Universidade Federal de Santa Maria	Professor	Pública	Professor em instituição pública estadual e municipal
(23) Potencial do <i>Lupinus albus</i> para recuperação de solos arenizados do bioma pampa	Ana Paula Moreira Rovedder	Flávio L. F. Eltz	2007	Universidade Federal de Santa Maria	Professor	Pública	Professor em instituição pública estadual e municipal
(22) Caracterização de sedimentos e de contaminantes numa bacia hidrográfica antropizada	Celso Silva Gonçalves	Danilo R. dos Santos	2007	Instituto Federal Farroupilha	Professor	Pública	Professor em instituição pública federal
(21) Fixação de nitrogênio por bactérias diazotróficas em cultivares de arroz irrigado	Anelise Vicentini Kuss	Thomé Lovato	2006	Universidade Federal de Pelotas	Professor	Pública	Professor em instituição pública federal
(20) Relações entre indicadores de qualidade do solo e a produtividade das culturas em áreas com agricultura de precisão	Antonio Luis Santi	Telmo Jorge Carneiro Amado	2006	Universidade Federal de Santa Maria	Professor	Pública	Professor em instituição pública federal
(19) 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	Professor em instituição pública federal
(18) Dinâmica do carbono em latossolo vermelho sob sistemas de preparo de solo e de culturas	Bem-Hur Costa de Campos	Telmo Jorge Carneiro Amado	2006	Instituto Federal do Rio Grande do Sul-Ibirubá, RS	Professor	Pública	Professor em instituição pública federal
(17) 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	Professor em instituição pública federal
(16) 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	Pesquisador e extensionista em instituição pública
(15) Compactação em latossolos e argissolo e relação com parâmetros de solo e de plantas	Gilberto Loguercio Collares	Dalvan Jose Reinert	2005	Universidade Federal de Pelotas	Professor	Pública	Professor em instituição pública federal
(14) 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	Professor em instituição pública estadual e municipal
(13) Qualidade física de um vertissolo e produção forrageira em campo nativo melhorado, com irrigação e pastoreio	Enrique Perez Gomar Capurro	Jose Miguel Reichert	2005	INIA-Instituto Nacional de Investigacion Agropecuaria, Inia Tacuarembó, Uruguai	Pesquisador	Pública	Trabalho no exterior
(12) Propriedades de um nitossolo vermelho após nove anos de uso de sistemas de manejo e ceito culturais	Milton da Veiga	Dalvan José Reinert	2005	EPAGRI-Empresa de Pesquisa Agropecuária e Extensão Rural de Santa Catarina S.A-EPAGRI	Pesquisador	Pública	Pesquisador e extensionista em instituição pública

Título da Tese	Titulado	Orientador	Ano	Vínculo	Função	Instituição	Categoria
(11) 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	Professor em instituição pública federal
(10) 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	Professor em instituição pública federal
(9) 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	Professor em instituição pública federal
(8) 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	Professor em instituição pública federal
(7) Análise econômica na implantação de sistemas de irrigação na região sul do Brasil	Mirta Teresinha Petry	Reimar Carlesso	2004	Universidade Federal de Santa Maria	Professor	Pública	Professor em instituição pública federal
(6) Dinâmica da matéria orgânica em agroecossistemas submetidos a queima e manejo dos resíduos culturais	Evandro Spagnollo	Telmo Jorge Carneiro Amado	2004	EPAGRI-Empresa de Pesquisa Agropecuária e Extensão Rural de Santa Catarina	Pesquisador	Pública	Pesquisador e extensionista em instituição pública
(5) Manejo da irrigação e viabilidade econômica para a produção de silagem de milho e sorgo	Claiton Ruviano	Reimar Carlesso	2003	Universidade Regional Integrada do Alto Uruguai e das Missões - Santiago	Professor	Sem fins lucrativos	Entidades sem fins lucrativos
(4) 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	Professor em instituição pública federal
(3) Disponibilidade de formas de fósforo do solo às plantas (doutorado)	Luciano Colpo Gatiboni	João Kaminski	2003	North Caroline State University	Professor	Pública	Trabalho no exterior
(2) Propriedades físicas e hídreicas em solos sob diferentes estados de compactação	Vanderlei Rodrigues Da Silva	José Miguel Reichert	2003	Universidade Federal de Santa Maria	Professor	Pública	Professor em instituição pública federal
(1) Estados de compactação de dois Latossolos sob plantio direto e sua implicações no comportamento mecânico e na produtividade de culturas	Deonir Secco	Dalvan José Reinert	2003	Universidade Estadual do Oeste do Paraná	Professor	Pública	Professor em instituição pública estadual e municipal