

EGRESSOS PPG AGROBIOLOGIA - UFSM

A planilha final apresentada a seguir consolida os dados dos egressos do período de 2012 a 2024, reunindo informações detalhadas sobre os titulados, incluindo seus nomes, títulos das dissertações, orientadores, anos de defesa, formação atual, atuação profissional e entidades de vínculo. Os dados foram obtidos a partir dos respectivos orientadores, currículo lattes, busca em bancos de dados da internet e dos próprios egressos durante o processo de autoavaliação. Mudanças nas atuações e vínculos, além de eventuais erros de preenchimento, serão corrigidos periodicamente a medida que os detectarmos.

Nome do Titulado	Título da Dissertação	Orientador(a)	Ano de Defesa	Formação Atual	Atuação Atual	Entidade de Vínculo Atual
Letiele Bruck de Souza	Necessidade de Frio Invernal das Espécies Arbóreas Nativas Ipê-Roxo, Açoita-Cavalo e Angico-Branco	Galileo Adeli Buriol	2012	Doutorado	Professora de Ciências da rede municipal de Santiago e São Francisco de Assis-RS.	Prefeitura Municipal de Santa Maria
Cristiele Spat	Embriologia de Tillandsia aeranthos (Lois.) L. B. Sm. (Tillandsioideae-Bromeliaceae)	João Marcelo Santos de Oliveira	2012	Mestrado	Servidora pública/TAE/UFSM	UFSM
Marília Milani	CRESCIMENTO E DESENVOLVIMENTO DE MUDAS DE CRAVINA DE JARDIM COM DIFERENTES SUBSTRATOS	Sidinei José Lopes	2012	Doutorado	Professora do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico do Colégio Politécnico UFSM	Colégio Politécnico UFSM
Lidiane da Rosa Boavista	Estudo de Comunidades Vegetais Campestres na Região do Alto Camaquã, Rio Grande do Sul	Fernando Luiz Ferreira de Quadros	2012	Doutorado	Auxiliar de Inspeção	Prefeitura de Hulha Negra
Juliana S. da Silva Bruinsma	Avaliação de Métodos para o Estudo da Resistência de Genótipos de Soja a Meloidogyne javanica (Treub) Chitwood	Zaida Inês Antonioli	2012	Doutorado	Docente na Universidade Regional do Noroeste do Estado do Rio Grande do Sul - UNIJUÍ	UNIJUÍ

Júlia Gomes Farias	Caracterização Bioquímico-Fisiológica de Genótipos de Batata (<i>Solanum tuberosum</i>) Cultivados em Solos com Acúmulo de Cobre	Fernando Teixeira Nicoloso	2012	Doutorado	Research Agronomist	US Arid Land Agricultural Research Center, USDA
Tiago Silveira Ferrera	Fenologia de Espécies Arbóreas Nativas no Jardim Botânico da Universidade Federal de Santa Maria, Santa Maria-RS	Galileo Adeli Buriol	2012	Doutorado	Servidor público. Prefeitura Municipal de Salvador das Missões, Escola Municipal de Ensino Fundamental Padre Afonso Rodrigues	Prefeitura Municipal de Salvador das Missões
Rodrigo Artini Fornari	Bioecologia de <i>Microtheca semilaevis</i> Stal, 1860 (Col.: Chrysomelidae)	Sônia Thereza Bastos Dequech	2012	Mestrado	Instituto Federal de Educação. Campus Bento Gonçalves	Instituto Federal de Educação, Campus Bento Gonçalves
Viviane Dal-Souto Frescura	Avaliação do Potencial Antiproliferativo, Genotóxico e Antimutagênico das Espécies <i>Psychotria brachypoda</i> (MÜLL. ARG.) Briton e <i>Psychotria birotula</i> Smith & Downs (Rubiaceae)	Solange Bosio Tedesco	2012	Doutorado	Docente em instituição pública de ensino superior	UFSM
Daniele Franco Martins Machado	Estudo da Germinação e do Efeito de <i>Trichoderma</i> spp. na Promoção do Crescimento de <i>Gochnatia polymorpha</i> (Less.) Cabrera	Antonio Carlos Ferreira da Silva	2012	Mestrado	Professora de Biologia e Ciências na Escola de Educação Básica Prof. Zélia Scharf (Chapecó - SC)	Escola de Educação Básica Prof. Zélia Scharf
Jéssica Cristine Viera Machado	Recuperação de Solo em Processo de Arenização com o Uso de Espécies Vegetais em Pomar de Amoreira-Preta	Sandro José Giacomini	2012	Doutorado	outros/ Universidade Franciscana	Universidade Franciscana
Francini Requia Parzianello	Uso de Polímeros em Formulações para Armazenamento de <i>Trichoderma harzianum</i> e <i>Trichoderma viride</i>	Zaida Inês Antonioli	2012	Mestrado	Bioagro Ind. e Com. Agrop. Ltda.	Bioagro Ind. e Com. Agrop. Ltda.

Taise Maria Pelissaro	Fenologia e Biologia Floral de Três Espécies Simpátricas de <i>Psychotria</i> L. (Rubiaceae) em Floresta Estacional em Santa Maria, RS, Brasil	Sônia Maria Eisinger	2012	Mestrado	professora da rede pública estadual de ensino básico	Rede pública estadual de ensino básico
Sônia Poncio	Biologia, Capacidade de Predação e Morfologia de <i>Stiretrus decastigmus</i> (Herrich-Schaeffer, 1838), predador de <i>Microtheca ochroloma</i> Stal, 1860	Sônia Thereza Bastos Dequech	2012	Doutorado	Professora Ensino Básico e Tecnológico do Instituto Federal Farroupilha	Instituto Federal Farroupilha
Aline Bosak dos Santos	Morfogênese de Gramíneas Nativas do Rio Grande do Sul (Brasil) Submetidas a Pastoreio Rotativo	Fernando Luiz Ferreira de Quadros	2012	Doutorado	Docente do quadro permanente de servidores do Instituto Federal Farroupilha de Educação, Ciência e Tecnologia - Campus Alegrete	Instituto Federal Farroupilha - Campus Alegrete
Luiz Felipe Schuch	Benefícios da Associação com <i>Glomus clarum</i> e Adubação Fosfatada em Cultivares Crioulas de Milho, RS	Zaida Inês Antonioli	2013	Mestrado	outros	—
Tatiane Bertuzzi	Florística de ecossistemas aquáticos temporários na região de Pelotas, Rio Grande do Sul, Brasil	Sônia Maria Eisinger	2013	Doutorado	em pós doutorado Programa de Pós-graduação em Ensino de Ciências e Matemática da Universidade Franciscana	Universidade Franciscana
Ana Paula Durand Coelho	Potencial genotóxico e antiproliferativo dos extratos de <i>Echinodorus grandiflorus</i> e <i>Sagittaria montevidensis</i> (Alismataceae)	Solange Bosio Tedesco	2013	Doutorado	outro	—

Mariane Paludette Dorneles	Desenvolvimento inicial, caracterização estrutural da flor, androsporogênese e androgametogênese em <i>Dyckia racinae</i>	João Marcelo Santos de Oliveira	2013	Doutorado	professora no ensino médio e técnico do Colégio Dom Feliciano/ privado	Colégio Dom Feliciano
Mariana Durigon	Qualidade da água e comunidades de diatomáceas epilíticas na bacia hidrográfica do Rio Vacacaí, Santa Maria, RS	Maria Angélica Oliveira	2013	Mestrado	Docente em instituição pública de ensino técnico e superior (Institutos Federais)	Instituto Federal Farroupilha
Ana Paula Estevo	Efeito do regulador de crescimento Trinexapac-Ethyl em cultivares de arroz irrigado	Sidinei José Lopes	2013	Mestrado	outro	—
Daniele Grigoletto	O gênero <i>Oxalis</i> L. (Oxalidaceae) no Rio Grande do Sul, Brasil	Sônia Maria Eisinger	2013	Mestrado	professora de Ciências no município de Formigueiro e professora de Biologia na Rede Pública Estadual de Ensino	Rede pública estadual de ensino básico
Leandro Vinícius da Luz	Caracterização Citogenética e de Crescimento de <i>Schinus terebinthifolius</i> Raddi	Antonio Carlos Ferreira da Silva	2013	Doutorado	outro	—
Alessandro Freire Moterle	Estudo de padrões funcionais de comunidades campestres sob fertilização e manejo pastoril no Alto Camaquã, RS	Fernando Luiz Ferreira de Quadros	2013	Mestrado	professor do Ensino Técnico em Agropecuária da Escola Técnica Estadual Encruzilhada - Maçambara	Escola Técnica Estadual Encruzilhada - Maçambara
Franciele Antonia Neis	Interações de Cobre e Fósforo em Acessos de <i>Pfaffia glomerata</i> (Spreng.) Pedersen: Efeito no	Fernando Teixeira Nicoloso	2013	Doutorado	Professora Substituta no Colégio Politécnico da UFSM	Colégio Politécnico da UFSM

	Crescimento e Rendimento de β -Ecdisona					
Rosângela Silva Gonçalves Nunes	Isolamento e Inoculação de Bactérias Diazotróficas e Promotoras de Crescimento em Arroz Irrigado	Sandro José Giacomini	2013	Doutorado	Servidora pública/ técnica laboratorista/ Universidade Federal do Pampa	Universidade Federal do Pampa
Liange Reck	Os Herbicidas Imazapir e Imazapique Causam Alterações Reversíveis na Comunidade Fitoplanctônica em Lavoura de Arroz	Sérgio Luiz de Oliveira Machado	2013	Doutorado	Biotrade Biotecnologia Ambiental, BrBac Produtos Biológicos LTDA	Biotrade Biotecnologia Ambiental
Suzi Cerezer Uliana	Caracterização Fisiológica de Genótipos de Batata (<i>Solanum tuberosum</i> L.) e sua Eficiência de Uso e Resposta Quanto ao Fósforo	Fernando Teixeira Nicoloso	2013	Mestrado	bancária	—
Fábio Rodrigo de Oliveira	Prospecção de Fungos para o Controle de <i>Anticarsia gemmatilis</i> Hübner, 1818 (Lepidoptera: Noctuidae)	Sônia Thereza Bastos Dequech	2013	Doutorado	Atuação profissional em entidades/empresas privadas	Hovy Bioprocessos e Biotecnologia Ltda
Rosiana Bertê	<i>Verbena litoralis</i> Kunth (Verbenaceae): Micropropagação, Estaquia e Análise de Flavonóides e Cumarinas	Melânia Palermo Manfron	2013	Doutorado	outro	—
Lisiane Löbler	Propagação, Metabolismo Secundário e Genotoxicidade de <i>Solidago chilensis</i> Meyen (Asteraceae)	Juçara Terezinha Paranhos	2013	Mestrado	Bióloga 4ª Coordenadoria Regional de Saúde/SES/RS	4ª Coordenadoria Regional de Saúde/SES/RS
Bruna Nery Rocha	Propagação e genotoxicidade de <i>Alternanthera brasiliana</i> (L.) Kuntze (Amaranthaceae)	Juçara Terezinha Paranhos	2013	Mestrado	outro	—
Anderson Rossi de Aguiar	Germinação de Sementes e Desenvolvimento de Plântulas em <i>Paspalum notatum</i> Flüggé	Antonio Carlos Ferreira da Silva	2014	Mestrado	outro	—

Maurício Ricardo de Melo Cogo	Fenologia do Subperíodo Reprodutivo de <i>Lithraea molleoides</i> , <i>Schinus terebinthifolius</i> e <i>Helietta apiculata</i> em Santa Maria, RS	Galileo Adeli Buriol	2014	Doutorado	Docente em instituição pública de ensino técnico e superior (Institutos Federais)	IFFAR e E.E.E.B. Manoel Viana
Patrícia Kurtz da Costa Marques	Aspectos da Ontogenia, Ginosporogênese e Ginogametogênese em <i>Dasyphyllum brasiliense</i> (Spreng.) Cabrera e <i>Schlechtendalia luzulaefolia</i> Less.	João Marcelo Santos de Oliveira	2014	Mestrado	Atuação profissional em entidades/empresas privadas	Equilíbrio Desenvolvimento Ambiental Ltda
Marta Stochero Deprá	Crescimento e Relações Entre Variáveis em Progênies e Cultivares Crioulas de Milho	Sidinei José Lopes	2014	Mestrado	outro	—
Carlos Eduardo Prates Gonçalves	Alelopatia de Carqueja (<i>Baccharis trimera</i> Less) e Ação de Fungos em Capim-annoni (<i>Eragrostis plana</i> Ness)	Antonio Carlos Ferreira da Silva	2014	Mestrado	Outros	Polícia Civil
André Luis Domingues	Padrões Hidrometeorológicos e Seus Efeitos nas Florações de Cianobactérias no Reservatório Passo Real, Rio Grande do Sul	Galileo Adeli Buriol	2014	Mestrado	Docente em instituição privada de ensino superior	Universidade Franciscana
Maria Carolina dos Santos Figueiredo	Florística de Mata Ciliar em São Martinho da Serra, RS, Brasil	Sônia Maria Eisinger	2014	Doutorado	técnica de laboratório de biologia no Colégio Militar de Brasília	Colégio Militar de Brasília
Carolina Gomes Goulart	Dinâmica Vegetacional e Diversidade Florística em Áreas de Vegetação Campestre, Rio Grande do Sul, Brasil	Fernando Luiz Ferreira de Quadros	2014	Mestrado	outro	—
Simone Ribeiro Lucho	Propagação in vitro e ex vitro de <i>Symplocos uniflora</i> (Pohl.) Benth. (Symplocaceae)	Juçara Terezinha Paranhos	2014	Pós-doutorado	Pesquisador e/ou extensionista em instituição pública	Universidade Federal de Pelotas

Anderson Cesar Ramos Marques	Fixação biológica de nitrogênio e micorrização em gramíneas dos campos sulinos	Fernando Luiz Ferreira de Quadros	2014	Pós-doutorado	Docente em instituição pública de ensino superior	UFSM
Daiane Fiuza Montagner	Caracterização do gênero Scleroderma (Basidiomycotina) associado a povoamentos florestais exóticos no Bioma Pampa, Brasil	Zaida Inês Antonioli	2014	Doutorado	Docente em instituição pública de ensino técnico e superior (Institutos Federais)	IFFar campus Alegrete
Jonas Moraes	Comunidades de Coleoptera em cultivos de tabaco (Nicotiana tabacum L.) em Santa Cruz do Sul, RS	Sônia Thereza Bastos Dequech	2014	Mestrado	outro	—
Leonardo Bachio Pavanelo	Potencial antiproliferativo e determinação de compostos fenólicos de Cordia trichotoma (Vell.) Arráb. ex Steud.	Solange Bosio Tedesco	2014	Mestrado	outro	—
Pedro Krauspenhar Rosalino	Manejo do solo na entressafra do arroz e sua influência na emissão de gases de efeito estufa e na produtividade da cultura da soja	Sandro José Giacomini	2014	Mestrado	outro	—
Ana Paula Vestena Cassol	IMPACTO DA ESPÉCIE INVASORA Ceratium furcoides (LEVANDER) LANGHANS 1925 EM DUAS REPRESAS DO ALTO JACUÍ, RS	Maria Angélica Oliveira	2014	Doutorado	Docente em instituição pública de ensino técnico e superior (Institutos Federais)	Instituto Federal Farroupilha Campus Alegrete
Juliana Ferreira da Silva	Cenário ambiental da Bacia Hidrográfica do Arroio Grande a partir das diatomáceas epilíticas e fatores abióticos	Maria Angélica Oliveira	2014	Doutorado	Docente em instituição pública de ensino técnico e superior (Institutos Federais)	IFFar Campu Panambi
Iana Somavilla	Avaliação de recursos genéticos de milho conservados in situ on farm	Sidinei José Lopes	2014	Doutorado	outro	—
Rafaela Castro Dornelles	Potencial antiproliferativo, genotóxico e fitoquímica de Richardia brasiliensis Gomes	Melânia Palermo Manfron	2015	Doutorado	Técnica laboratorista	UNIPAMPA - Campus Alegrete

					UNIPAMPA - Campus Alegrete	
Carmine Aparecida Lenz Hister	Genotoxicidade, citotoxicidade, compostos fenólicos e viabilidade polínica de <i>Psidium cattleianum</i> Sabine (Myrtaceae)	Solange Bosio Tedesco	2015	Doutorado	Cargo técnico em instituição publica	Universidade Federal de Santa Maria
Andrielle Wouters Kuhn	Viabilidade polínica, genotoxicidade, efeito antiproliferativo e compostos fenólicos de <i>Peltodon longipes</i> Kunth ex Benth. (Lamiaceae)	Solange Bosio Tedesco	2015	Doutorado	Cargo técnico em instituição publica	UFSM campus Palmeira das Missões
Marina Pissatto	Comportamento germinativo das sementes de <i>Vasconcellea</i> <i>quercifolia</i> A. St.-Hil. (Caricaceae)	Juçara Terezinha Paranhos	2015	Mestrado	outro	—
Daniele Damian dos Santos	Controle de qualidade, análise fitoquímica e atividade antimicrobiana de <i>Bidens pilosa</i> Linnaeus (Asteraceae)	Melânia Palermo Manfron	2015	Doutorado	outro	—
Maria Medianeira Saccol Wiethan	Vermicompostagem e desenvolvimento inicial de alface em doses superiores de <i>Trichoderma</i>	Antonio Carlos Ferreira da Silva	2015	Mestrado	outro	—
Athos Odin Severo Dornelles	Avaliação do potencial alelopático e antifúngico de <i>Baccharis trimera</i>	Melânia Palermo Manfron	2015	Doutorado	Professor em instituição privada de ensino básico e/ou médio	Colégio Divino Coração
Juliana Gress Bortolini	Bioprospecção de microrganismos endofíticos associados a <i>Baccharis</i> <i>trimera</i>	Melânia Palermo Manfron	2015	Mestrado	Doutoranda do Programa de Pós Graduação em Recursos Genéticos e Vegetais na Universidade Federal de Santa Catarina	Universidade Federal de Santa Catarina

Lucas Macedo	Potencial antioxidante e alelopático de <i>Mikania glomerata</i>	Melânia Palermo Manfron	2015	—	—	—
Katieli Bernardy	Estudo etnobotânico e farmacológico de <i>Hypericum caprifoliatum</i> Cham. & Schltdl.	Melânia Palermo Manfron	2015		professora de Ciências na Prefeitura Municipal de Santa Maria - RS	Prefeitura Municipal de Santa Maria
Marília Tedesco	Caracterização citogenética, compostos fenólicos e genotoxicidade de <i>Sambucus australis</i>	Antonio Carlos Ferreira da Silva	2015	Doutorado	técnica de laboratório/biologia na Universidade Federal de Santa Catarina	Universidade Federal de Santa Catarina
Marcelo Vielmo Afonso	Tecnologia de sementes e parâmetros morfofisiológicos na propagação de <i>Tabernaemontana catharinensis</i> A. DC. (Apocynaceae)	Luciane Almeri Tabaldi	2016	Mestrado	Cargo técnico em instituição publica	Instituto Federal Farroupilha
Hazael Soranzo de Almeida	Diversidade de ácaros edáficos e minhocas em área de integração lavoura pecuária no Centro Oeste do Rio Grande do Sul	Zaida Inês Antonioli	2016	Mestrado	Cargo técnico em instituição publica	UFSM
Andrisa Balbinot	<i>Elephantopus mollis</i> Kunth (Asteraceae): fluxo de emergência e curva de dose-resposta a herbicidas	Sergio Luiz de Oliveira Machado	2016	Doutorado	outro	—
Gabriel Streck Bortolin	Estudo da promoção da germinação de sementes e desenvolvimento inicial em <i>Paspalum regnellii</i> Mez	Antonio Carlos Ferreira da Silva	2016	Doutorado	Atuação profissional em entidades/empresas privadas	FT Sementes - Empresa em que atuo como supervisor de produção
Bruno Wolffenbüttel Carloto	Alterações fenotípicas de duas espécies de <i>Eragrostis</i> Wolf. (Poaceae) sob diferentes condições de umidade do solo	Galileo Adeli Buriol	2016	Mestrado	Pesquisador na empresa UPL Brasil	UPL Brasil
Meriélem Saldanha Martins	Desenvolvimento embriológico em <i>Dyckia polyclada</i> L.B. Sm. (Pitcairnioideae - Bromeliaceae)	João Marcelo Santos de Oliveira	2016	Mestrado	Técnica administrativa EBSERH	EBSERH

Pedro Hernandez Padilha	Crescimento, desenvolvimento, dimensionamento amostral e atividade antiproliferativa de calêndula	Sidinei José Lopes	2016	Mestrado	Atuação profissional em entidades/empresas privadas	—
Marina Pasqualli	Potencial antiproliferativo, antigenotóxico e análise fitoquímica dos extratos aquosos e do óleo de <i>Baccharis dracunculifolia</i>	Solange Bosio Tedesco	2016	Mestrado	outro	—
Mônica Pissatto	Fenologia reprodutiva de <i>Prunus myrtifolia</i> (L.) Urb. e <i>Casearia sylvestris</i> Sw em clima subtropical no sul do Brasil	Galileo Adeli Buriol	2016	Mestrado	Técnica Administrativa em Educação na UFSC, cargo Assistente em Administração	UFSC
Mariana Ferneda Dossin	Influência de reguladores vegetais no crescimento inicial e qualidade de mudas de <i>Peltophorum dubium</i> (Spreng.) Taub.	Sandro José Giacomini	2016	Doutorado	BASF	BASF
Camila Elicker	Resposta da microalga clorofícea <i>Desmodesmus quadricauda</i> (Turpin) Brébisson a acrilamida em diferentes condições simuladas de estresse abiótico	Maria Angélica Oliveira	2016	Mestrado	outro	—
Marina Deon Ferrarese	Florística de uma reserva particular do patrimônio natural em fragmento de Mata Atlântica (Itaara, RS, Brasil)	Maria Angélica Oliveira	2016	Mestrado	Cargo técnico em instituição pública	Prefeitura Municipal de Santa Maria
Ana Paula de Souza Mambrí	<i>Lavandula dentata</i> L. sob o efeito da radiação solar e de diferentes épocas de colheita	Melânia Palermo Manfron	2016	Mestrado	Cargo técnico em instituição pública	IFFAR SANTO ÂNGELO
Aline Soares Pereira	Selênio e silício como amenizadores da toxicidade do cádmio em plantas de <i>Pfaffia glomerata</i> (Spreng.) Pedersen	Luciane Almeri Tabaldi	2016	Doutorado	Professor em instituição de ensino pública estadual e/ou municipal	COLÉGIO DIVINO CORAÇÃO E EMEB HONORIO LEMES

Sandriane Rodrigues	Respostas fisiológicas de genótipos de tomateiro submetidos a diferentes fontes e doses de fósforo	Zaida Inês Antonioli	2017	Mestrado	outro	—
Matheus Scherer	Influência de bactérias promotoras de crescimento vegetal na fisiologia do feijão-caupi	Jorge Armando Streck	2017	Mestrado	Atuação profissional em entidades/empresas privadas	—
Fernanda Taschetto	Avaliação da germinação e vigor de sementes de arroz com diferentes níveis de qualidade fisiológica	Gustavo Fleck	2017	Mestrado	outro	—
Rosana Taschetto Vey	Uso de biofertilizantes na produção de hortaliças orgânicas	Antonio Carlos Ferreira da Silva	2017	Doutorado	Atuação profissional em entidades/empresas privadas	CEO Inocular Soluções Agrícolas Ltda
Andressa Pozzatti Zago	Fotoperíodo crítico e filocrono para produção de diferentes cultivares de crisântemo de corte	Galileo Adeli Buriol	2017	Mestrado	outro	—
Micheli Bortoluzzi Baldoni	Genotoxicidade, atividade proliferativa e análise fitoquímica dos extratos aquosos e do óleo de <i>Origanum majorana</i> L.	Solange Bosio Tedesco	2017	Mestrado	Atuação profissional em entidades/empresas privadasAuxiliar de laboratório na empresa Inocular	Inocular
Mirian Barbieri	Bioatividade do solo sob plantio direto com sucessão e rotação de culturas	Zaida Inês Antonioli	2017	Mestrado	outro	—
Camila Cavalheiro da Costa	Excesso de estrôncio na fisiologia de <i>Pfaffia glomerata</i> (Spreng.) Pedersen	Fernando Teixeira Nicoloso	2017	Mestrado	outro	—
Letícia Frizzo Ferigolo	Interações entre ferro e zinco em acessos de <i>Pfaffia glomerata</i> (Spreng.) Pedersen	Fernando Teixeira Nicoloso	2017	Doutorado	pesquisadora no Centro de Tecnologia Canavieira (CTC)	Centro de Tecnologia Canavieira (CTC)

Cesar Carvalho de Freitas	Caracterização da morfologia floral e da embriologia de espécies de <i>Dyckia</i> Schult. F.	João Marcelo Santos de Oliveira	2017	Mestrado	Atuação profissional em entidades/empresas privadas	CELTES Ambiental e Engenharia
Bruna Palese Thies Lopes	Aspectos morfológicos e ecológicos da ginodioicia em <i>Dasyphyllum</i> brasiliense (Spreng.) Cabrera	João Marcelo Santos de Oliveira	2017	Mestrado	doutorando em andamento/ Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro	Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro
Alan C. Bau	Variação espacial e temporal da comunidade fitoplanctônica em uma seção do Reservatório de Passo Real, RS, Brasil	Maria Angélica Oliveira Linton	2018	Mestrado	outro	—
Luana da Silva Cadore	Trichoderma e Bradyrhizobium no desenvolvimento e produtividade da soja	Antonio Carlos Ferreira da Silva	2018	Doutorado	outro	—
Fernanda Cantoni	Uso de vermicomposto na atenuação do efeito do cobre em planta de <i>Avena strigosa</i> Schreb	Zaida Inês Antonioli	2018	Doutorado	Atuação profissional em entidades/empresas privadas	Engenheira Ambiental da Usina Termelétrica Pampa sul
Nayra Grazielle da Silva	Trichoderma na germinação de sementes e no desenvolvimento inicial com vermicomposto em hortaliças	Antonio Carlos Ferreira da Silva	2018	Mestrado	outro	—
Leandro Lima Spatt	Desempenho fotossintético e eficiência de herbicidas em <i>Urochloa plantaginea</i> sob diferentes condições hídricas do solo e doses de nitrogênio	Sidinei José Lopes	2018	Mestrado	Atuação profissional em entidades/empresas privadas	COOMAT
Kássia Cauana Trapp	Citogenotoxicidade, fenólicos totais e crescimento de <i>Pfaffia glomerata</i> (Spreng.) Pedersen cultivada sob concentrações de cobre e zinco	Solange Bosio Tedesco	2018	Doutorado	outro	—

Higor Modesto Garlet Voss	Morfofisiologia e exigências térmicas de <i>Cyperus difformis</i> L. (Cyperaceae)	Galileo Adeli Buriol	2018	Mestrado	Atuação profissional em entidades/empresas privadas	Sumitomo Chemical
Rafael Gonçalves Gindri	Caracterização fisiológica e molecular de plantas de arroz mutantes para o transportador de zinco OsZIP7	Felipe Klein Ricachenevsky	2019	Mestrado	Docente em instituição privada de ensino superior	Uniassevi
Nathália Brum Herbstrith	Dinâmica do sistema radical de uma pastagem natural do bioma Pampa sob diferentes intervalos de pastejo	Fernando Luiz Ferreira de Quadros	2019	Mestrado	Atuação profissional em entidades/empresas privadas	SENAR
Jéssica Patrícia Oliveira de Mattos	Efeitos da adição de alumínio, silício e selênio na fisiologia e bioquímica de <i>Schinus terebinthifolius</i> Raddi	Luciane Almeri Tabaldi	2019	Mestrado	outro	—
Luis Guillermo Ramírez Mérida	Produção de biomassa de <i>Euglena</i> sp. utilizando fertilizantes inorgânicos tipo NPK como cultivos alternativos	Maria Angélica Oliveira Linton	2019	Doutorado	Professor Titular da Universidad de Carabobo (UC), Venezuela	Universidad de Carabobo (UC), Venezuela
Daniela Sponchiado	Estudo alelopático e fitoquímico de <i>Eragrostis lugens</i> Nees. (Poaceae)	Juçara Terezinha Paranhos	2019	Mestrado	outro	—
Ruziele de Quadros Sandri Strauss	Elementos benéficos sobre variáveis fisiológicas e bioquímicas em plantas de <i>Pfaffia glomerata</i> (Spreng.) expostas ao alumínio	Luciane Almeri Tabaldi	2019	Mestrado	outro	—
Mariane Peripolli	Bioestimulantes na morfologia, fisiologia e qualidade de frutos de tomate submetido ao estresse hídrico	Antônio Carlos Ferreira da Silva	2019	Doutorado	outro	—
Jéssica Mena Barreto de Freitas	Diversidade genética, contagem cromossômica, medidas estomáticas e grãos de pólen de <i>Paspalum rawitscheri</i> (Poaceae)	Solange Bosio Tedesco	2019	Mestrado	Aluna de doutorado - Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul	Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul

Letícia Medeiros	Bioprodutos com <i>Bacillus</i> spp. e <i>Trichoderma</i> sp. no desenvolvimento inicial de lentilha	Antonio Carlos Ferreira da Silva	2019	Mestrado	Doutorado em andamento UFPEL	UFPEL
Afonso Brum	Germinação da espécie <i>Steinchisma decipiens</i> e comportamento fenotípico em diferentes condições hídricas	Juçara Terezinha Paranhos	2019	Mestrado	Atuação profissional em entidades/empresas privadas	Ricetec
Jéssica Cassol	Estresse oxidativo em sementes de arroz tratadas com dietholate, silício e submetidas ao frio e déficit hídrico	Sidinei José Lopes	2019	Mestrado	Doutorado em andamento UFSM	UFSM
Willian Braga dos Santos	Vermicomposto e <i>Trichoderma</i> como bioproduto no desenvolvimento inicial de tomate	Antonio Carlos Ferreira da Silva	2019	Mestrado	outro	—
Jover da Silva Alves	Interação entre a deficiência de ferro e toxidez por alumínio em <i>Oryza rufipogon</i> e <i>Oryza sativa</i>	Luciane Almeri Tabaldi	2019	Doutorado	Outros	UFRGS
Marisa Aparecida Binotto Abbad	<i>Trichoderma</i> no desenvolvimento inicial de <i>Luffa cylindrica</i> M. Roem. (Cucurbitaceae)	Antonio Carlos Ferreira da Silva	2020	Mestrado	aposentada	—
Andressa Ribas Barreto	Avaliação nutricional, genotóxica e atividade antiproliferativa de biomassa microalgal	Maria Angélica Oliveira Linton	2020	Mestrado	outro	—
Julia de Senna Pereira	Potencial genotóxico, citotóxico e compostos fenólicos de extratos aquosos de <i>Phyllanthus tenellus</i> Roxb. cultivada sob duas condições de luminosidade	Solange Bosio Tedesco	2020	Mestrado	Professor em instituição privada de ensino básico e/ou médio	Colégio Franciscano Sant'Anna
Cariane Pedroso da Rosa	Estádios embrionários e pré-condicionamento para superação de dormência de sementes de <i>Ilex paraguariensis</i> A. St.-Hil. (Aquifoliaceae)	Sidinei José Lopes	2020	Doutorado	outro	—

Gabriela Descovi Milanesi	Aspectos fisiológicos de gramíneas nativas da América do Sul submetidas ao excesso de zinco	Fernando Teixeira Nicoloso	2020	Mestrado	outro	—
Bruno Bachiega Navarro	Regulação da homeostase de cobre em plantas de arroz	Felipe Klein Ricachenevsky	2020	Mestrado	Outros	ESALQ/USP
Gerâne Silva Wertonge de Oliveira	Efeitos do cádmio na morfofisiologia e bioquímica das espécies <i>Peltophorum dubium</i> e <i>Mimosa scabrella</i>	Luciane Almeri Tabaldi	2020	Mestrado	Doutorado em andamento UFSM	UFSM
Victória Martini Sasso	Potencial fitorremediador para cromo de <i>Handroanthus chrysotrichus</i> e <i>Handroanthus heptaphyllus</i>	Luciane Almeri Tabaldi	2020	Mestrado	outro	—
Daniela Moro	TÉCNICAS INTEGRATIVAS DE IDENTIFICAÇÃO DE PARASITOIDES DE <i>Bemisia tabaci</i> (GENNADIUS, 1889)	Jonas André Arnemann	2021	Mestrado	Atuação profissional em entidades/empresas privadas	Cooperja
Jaíne Rubert	IMPACTOS DA DERIVA DE HERBICIDAS MIMETIZADORES DE AUXINA NO CRESCIMENTO E FISIOLOGIA DE MUDAS DE NOGUEIRA-PECÃ E OLIVEIRA	André da Rosa Ulguim	2021	Mestrado	Atuação profissional em entidades/empresas privadas	ADAMA Brasil S/A é como Engenheiro Agrônomo
Roberta Maidana da Silva	ONTOGÊNESE DA ANTERA, MICROSPOROGÊNESE E MICROGAMETOGÊNESE DE <i>DYCKIA STREHLIANA</i> H. BÜNEKER & R. PONTES (BROMELIACEAE)	João Marcelo Santos de Oliveira	2021	Mestrado	Outros	UFRGS
Gracieli Rebelatto	NÚMERO DE AMOSTRA PARA A ESTIMATIVA DA DENSIDADE POPULACIONAL DE FITONEMATOIDES NA CULTURA DE SOJA (<i>Glycine max</i> (L.) Merrill) E DINÂMICA POPULACIONAL EM PLANTAS DE COBERTURA	Sidinei José Lopes	2021	Mestrado	Atuação profissional em entidades/empresas privadas	Staphyt Brasil

Luísa Gonçalves Rodrigues	POTENCIAL ANTIPROLIFERATIVO E GENOTÓXICO DE EXTRATOS AQUOSOS DE Stevia rebaudiana BERTONI PELO TESTE Allium cepa L SOB DIFERENTES APLICAÇÕES DE GLIFOSATO	Solange Bosio Tedesco	2021	Mestrado	Professora ensino fundamental/ Servidora pública municipal	Prefeitura Municipal de Cacequi
Alberto Rohrig	MANEJO DE PERCEVEJOS E MOSCA-BRANCA EM SOJA	Jonas André Arnemann	2021	Mestrado	ADAMA Brasil S/A é como Engenheiro Agrônomo	ADAMA Brasil S/A
Darlyng Oliveira Santos	Tuber aestivum, Tuber floridanum E FÓSFORO NA PRODUÇÃO DE MUDAS DE NOGUEIRA-PECÃ	Zaida Inês Antonioli	2021	Mestrado	outro	—
Daiane Franchesca Senhor	CÁDMIO E SILÍCIO NA FISIOLÓGIA E BIOQUÍMICA DE Enterolobium contortisiliquum (VELL.) MORONG EM CULTIVO HIDROPÔNICO	Luciane Almeri Tabaldi	2021	Mestrado	Cargo técnico em instituição publica	Instituto Federal Farroupilha
Mariana Marques Wolf	IMPACTO DE MUDANÇAS CLIMÁTICAS SOBRE ESPÉCIES VEGETAIS ENDÊMICAS DOS CAMPOS DO RIO DA PRATA	Liliana Essi	2021	Mestrado	Bolsista de Desenvolvimento Tecnológico Industrial do CNPq - Nível A	CNPq
Maria de Fatima Ribeiro Chicatte Lima	DIVERSIDADE GENÉTICA E ESTRUTURA DE POPULAÇÕES DE Helosis brasiliensis SCHOTT & ENDL. (BALANOPHORACEAE) DO RIO GRANDE DO SUL	Liliana Essi	2021	Mestrado	Doutorado em andamento em Agronomia UFSM	UFSM
Danúbia Quadros da Conceição	INTERFERÊNCIA DE Poa annua L. EM Lolium multiflorum Lam. EM FUNÇÃO DO AMBIENTE DE COMPETIÇÃO E DO MOMENTO DE ESTABELECIMENTO	André da Rosa Ulguim	2021	Mestrado	outro	—
Leandro Gonçalves Leite	EFEITO ANTIPROLIFERATIVO, GERMINAÇÃO DE SEMENTES E DIVERSIDADE GENÉTICA DE	Liliana Essi	2021	Mestrado	Professor em instituição de ensino pública	Prefeitura de Caxias do Sul

	Hesperozygis ringens (BENTH.) EPLING (LAMIACEAE)				estadual e/ou municipal	
Charleston dos Santos Lima	IMPACTO DA TEMPERATURA SOBRE A EFICIÊNCIA DE INOCULAÇÃO COM Azospirillum brasiliense NA CULTURA DO MILHO	Luciane Almeri Tabaldi	2021	Mestrado	Outros	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
Cassiane Soares Bolzan	CAMPO NATURAL SOB DIFERENTES INTENSIDADES DE PASTEJO: DIVERSIDADE FLORÍSTICA E DINÂMICA DE Desmodium incanum (SW.) DC.	Liliana Essi	2022	Mestrado	Atuação profissional em entidades/empresa s privadas	ADAMES NUTRIÇÃO ANIMAL MATO GROSSO DO SUL
Lisiele Pozzatto Cristofari	AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE BIOLÓGICA EM DIFERENTES MANEJOS DE ÁREAS DE VÁRZEA PARA IMPLANTAÇÃO DA CULTURA DA SOJA	Antônio Carlos Ferreira da Silva	2022	Mestrado	Atuação profissional em entidades/empresa s privadas	Vittia
Jéssica Giovelli	NÍVEIS DE FÓSFORO E INOCULAÇÃO DE SEMENTES POR Bacillus megaterium (CNPMS B119) E Bacillus subtilis (CNPMS B2084) NO CRESCIMENTO E DESENVOLVIMENTO DE PLANTAS DE SOJA	Luciane Almeri Tabaldi	2022	Mestrado	outro	—
Letícia Cezar Kraetzig	DIVERSIDADE GENÉTICA E ESTRUTURA POPULACIONAL DE TRIFOLIUM POLYMORPHUM POIR. E TRIFOLIUM RIOGRANDENSE BURKART	Liliana Essi	2022	Mestrado	Professor em instituição de ensino pública estadual e/ou municipal	Prefeitura Municipal de Cacequi
Cássia Becker Böck	ANÁLISE DO POTENCIAL CITOGENOTÓXICO DE MALVA SYLVESTRIS L. E MALVA PARVIFLORA L.	Solange Bosio Tedesco	2023	Mestrado	outro	—
Amanda Fritzen	CONTRIBUIÇÕES À TAXONOMIA DO COMPLEXO Chascolytrum	João Marcelo Santos de Oliveira	2023	Mestrado	Professor em instituição privada	—

	subaristatum (Lam.) Desv. X Chascolytrum erectum (Lam.) Desv.				de ensino básico e/ou médio	
Marjana Machado dos Santos	ANÁLISE ESTRUTURAL DA RIZOGÊNESE ADVENTÍCIA DE Acacia mearnsii DE WILD. E DE Ilex paraguariensis A. ST.-HIL.	João Marcelo Santos de Oliveira	2023	Mestrado	Profissional liberal em área diferente	Profissional liberal em área diferente
Epifânio, Nathália Mota	Caracterização taxonômica de novos materiais da Flora Dicrodium na formação Santa Maria, triássico superior do sul do Brasil	Liliana Essi	2024	Mestrado	Professor em instituição privada de ensino básico e/ou médio	auxiliar de disciplina e professora de laboratório de biologia, instituição privada, colégio riachuelo
Ferreira, Guilherme Veiga	Estudo da comunidade de diatomáceas associada à presença de glifosato em biofilmes de cursos d'água do Alto Jacuí, RS, Brasil	Maria Angelica Oliveira Linton	2024	Mestrado	Doutorado em andamento	doutorado em Ciências do Solo na UFSM
Crivellaro, Kássia Silveira	Redução do estresse térmico da cultura da soja com o uso de estimulantes vegetais à base de macronutrientes, micronutrientes e microrganismos	Antonio Carlos Ferreira da Silva	2024	Mestrado	Doutorado em andamento	doutorado em Agronomia na UFSM