# UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ SETOR DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS DEPARTAMENTO DE FITOTECNIA E FITOSSANIDADE Átila Francisco Mógor **MEMORIAL DESCRITIVO**

CURITIBA 2022

# UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ SETOR DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS DEPARTAMENTO DE FITOTECNIA E FITOSSANIDADE

# Átila Francisco Mógor

# **MEMORIAL DESCRITIVO**

Memorial Descritivo das Atividades de Ensino, Pesquisa, Extensão, Administração Acadêmica e Produção Profissional, apresentada à CPPD - Comissão Permanente de Pessoal Docente e Comissão Especial de Avaliação, como parte dos requisitos necessários para promoção da Classe D, Professor Associado IV, para a Classe E, Professor Titular da Universidade Federal do Paraná.

CURITIBA 2022

Agradeço a Deus, pela vida, pela família, pela saúde, pelo trabalho, pela oportunidades e pelo futuro, que a Ele pertence.	.S
"A paz de Deus, que excede todo o entendimento, guardará os seus corações	e
as suas mentes em Cristo Jesus".	
Filipenses 4:7	
as suas mentes em Cristo Jesus".	e

À minha esposa, companheira e colega pesquisadora Gilda Mógor, protagonista das principais transformações na vida da família, que nos trouxeram até aqui, pelo seu incentivo, clareza e fé, responsável por eu ter prestado o concurso para a carreira docente na UFPR,

**DEDICO** 

# SUMÁRIO

Ide	entificação	6
1.	Apresentação	7
2.	Formação Acadêmica	8
	2.1.Colégio Técnico Agrícola	8
	2.2.Graduação	8
	2.3.Mestrado	8
	2.4.Doutorado	9
	2.5. Pós-Doutorado	9
	2.6.Formação Complementar	10
3.	Trajetória Profissional	10
4.	Atividades de Ensino	11
	4.1.Graduação	11
	4.2. Pós-Graduação	12
5.	Atividades de Pesquisa	13
	5.1.Projetos de Pesquisa	13
	5.2. Publicações e Revisões	13
	5.3. Patentes	15
6.	Organização e Participação em Eventos, Apresentação de Trabalhos	16
7.	Atividades de Extensão	16
8.	Atividades de Gestão	16
9.	Homenagens	18
10.	Conclusão e Perspectivas	19
11	Anexo – CV Lattes atualizado	20

# Identificação

Átila Francisco Mógor

Informações suprimidas em decorrência da Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais (LGPD) - Lei nº 13.709, de 14 de agosto de 2018.

# 1. Apresentação

Este memorial tem por finalidade descrever as principais atividades desenvolvidas durante minha trajetória acadêmica e profissional como requisito parcial ao processo de promoção à classe E da Carreira do Magistério Superior, Professor Titular na Universidade Federal do Paraná.

Ingressei na UFPR em 2006, aos 44 anos de idade e com 18 anos de vida profissional, para assumir a disciplina de Olericultura. Após 16 anos de atividades nessa Instituição, chegando à última etapa de progressão, meu sentimento é de imensa gratidão.

No texto a seguir estão sintetizados 34 anos de vida profissional na Agronomia, dos quais, 16 anos de docência na Universidade Federal do Paraná.

# 2. Formação Acadêmica

# 2.1. Colégio Técnico Agrícola "Benedito Storani" – Jundiaí – S.P.

Em 1979 ingressei no Colégio Agrícola, em regime de internato. Vivenciei o dia a dia da agropecuária, definindo a agricultura como a atividade à qual iria me dedicar profissionalmente. O ingresso no Colégio Agrícola definiu minha futura vida profissional, mas especialmente minha futura vida pessoal, pois lá conheci a agricolina Gilda, minha futura esposa.

**2.2. Graduação** – Faculdade de Agronomia e Zootecnia "Manoel Carlos Gonçalves"- Espírito Santo do Pinhal – S.P.

Após um período atuando como Técnico Agrícola ingressei na Universidade Federal do Mato Grosso – Cuiabá –M.T. (UFMT) em 1982, desistindo do curso após um longo período de greve. Ingressei em 1983 no curso de graduação em Engenharia Agronômica, na Faculdade de Agronomia e Zootecnia "Manoel Carlos Gonçalves", no município de Espirito Santo do Pinhal, no estado de São Paulo, região da alta mogiana, próxima ao sul de Minas Gerais; tendo concluído a graduação em 1987. Sendo uma instituição privada, lá iniciei minha atividade de pesquisa para obter bolsa de estudos, implantando cultivo de cogumelos comestíveis com auxílio de minha esposa, Gilda Mógor, que na época cursava Ciências Biológicas na PUC-Campinas –S.P.

**2.3. Mestrado** – Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho" – UNESP, Botucatu –S.P.

Após 11 anos de vida profissional na Agronomia, em 1998 ingressei no Mestrado em Agronomia/Horticultura na UNESP de Botucatu, desenvolvendo um tema de pesquisa que era demanda de agricultores, produtores de cebola da região de Piedade –S.P. Trabalhei na região como agrônomo de campo, possibilitando a condução da pesquisa em área de produção comercial.

Título: "Nível Nutricional e Incidência de Doenças Foliares na Cultura da Cebola". Ano de Obtenção: 2000.

Como resultados práticos, foi possível associar o teor de zinco e manganês das folhas de cebola com a severidade de míldio (*Peronospora destructor*) e de magnésio

com a severidade de alternaria (Alternaria porri), correlacionando os menores teores foliares com as maiores severidades.

**2.4. Doutorado** - Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho"-UNESP. Botucatu -S.P.

Na sequência do Mestrado, iniciei o Doutorado, novamente buscando atender a uma demanda de agricultores, dessa vez de folhosas, quanto ao manejo da cobertura do solo no sistema de plantio direto de hortaliças em sistema orgânico e em períodos de altas temperaturas e precipitação. O experimento foi conduzido na área de produção da Associação de Agricultura Biodinâmica (ABD), Bairro Demétria, Botucatu.

Título: "Manejo da Cobertura do Solo, Características Fisiológicas e Nutricionais de Alface em Cultivo Orgânico, no verão".

Ano de obtenção: 2004.

Como resultados práticos, verificou-se que o plantio direto de alface em sucessão à aveia preta, sobre a palha, é uma técnica eficiente, aumentando a produção em comparação ao solo descoberto e também ao solo coberto com plástico preto, bem como, promovendo melhoria da fertilidade do solo e aumento dos teores de potássio, manganês e zinco nas plantas de alface. A técnica se difundiu e é frequentemente adotada por horticultores das regiões de Piedade e Ibiúna -S.P.

# 2.5. Estágios de Pós-Doutorado

1 - Departamento de Botânica – UNESP – Botucatu.

Em 2006 iniciei estágio de Pós-Doutorado, motivado por uma demanda do mercado de fertilizantes especiais. Naquele período, teve início à difusão do uso de extratos de macroalgas na agricultura, especialmente da alga marrom Ascophyllum nodosum, para a promoção do crescimento e mitigação de estresses abióticos. Na pesquisa avaliou-se o uso de A. nodosum associado ao nutriente cálcio e ao aminoácido ácido L-glutâmico na mitigação dos efeitos do estresse hídrico em feijoeiro.

Como resultado prático, a combinação mais eficiente de extrato de alga, cálcio e aminoácido deu origem a um produto comercial e ao artigo:

"MÓGOR, Átila Francisco; ONO, Elizabete Orika; RODRIGUES, João Domingos; MÓGOR, Gilda. Aplicação foliar de extrato de alga, ácido L-glutâmico e cálcio em feijoeiro. Scientia Agraria (UFPR. Impresso), v. 9, p. 431-437, 2008."

# 2 - Departamento de Química e Bioquímica – UNESP – Botucatu.

Em 2014 iniciei o segundo estágio de Pós Doutorado, agora como docente da UFPR, dessa vez motivado pela necessidade de aprofundamento das pesquisas iniciadas com o uso da biomassa de microalgas como matéria prima para a produção de biofertilizantes, ou seja, substâncias que tenham efeito bioativo na promoção do crescimento vegetal.

Como resultado prático, as poliaminas foram identificadas como moléculas bioativas em um hidrolisado da biomassa de microalga (cianobactéria), promovendo o crescimento vegetal. Essa pesquisa resultou em um dos trabalhos mais relevantes da minha carreira:

MÓGOR, ÁTILA FRANCISCO; ÖRDÖG, VINCE; LIMA, GUISEPPINA PACE PEREIRA; MOLNÁR, ZOLTÁN; MÓGOR, GILDA. Biostimulant properties of cyanobacterial hydrolysate related to polyamines. JOURNAL OF APPLIED PHYCOLOGY, v. 30, p. 453-460, 2017.

# 2.6. Formação Complementar

Com bolsa do programa Estágio Sênior CAPES, fui como professor convidado no "Institute of Plant Biology, Faculty of Agricultural & Food Sciences at University of West Hungary", em Mosonmagyaróvár – Hungria. Nesse período também cursei o programa de "Plant Biology" da Instituição, voltado à fisiologia vegetal.

# 3. Trajetória Profissional

No final de 1987, antes da Colação de Grau, fui aprovado em seleção para ingresso na Cooperativa Agricola de Cotia (CAC), a maior cooperativa agrícola do Brasil na época, com sede em São Paulo - capital, para atuação na região do sul de S.P., principalmente nos municípios de Piedade e Ibiúna, regiões tradicionais no cultivo de hortaliças, com destaque para a cebola em Piedade e as folhosas em Ibiúna. Foi meu

primeiro emprego como Eng. Agrônomo, nos bons tempos em que as empresas faziam a seleção de candidatos nas faculdades até mesmo antes da formatura.

Após a minha saída da cooperativa, iniciei minha vida como produtor e como responsável técnico de empresas de insumos agrícolas, ainda nos primórdios dos receituários agronômicos, preenchidos a mão. Além disso, iniciei minha vida como Professor, ministrando aulas de química e biologia para o ensino médio no turno noturno, e também de administração rural em Escola Técnica de Contabilidade.

No final dos anos 90, iniciei minhas atividades de consultoria agronômica, atuando em Pesquisa e Desenvolvimento de produtos para as empresas Microquímica e Iharabrás, e suas respectivas parcerias com as empresas Phosyn (posterioremente adquirida pela Yara fertilizantes) e Agristar (sementes Top Seed). Nesse período ingressei no Mestrado, buscando aprimoramento profissional, e na sequência no Doutorado, já vislumbrando o ingresso na carreira acadêmica. Em julho de 2006 iniciei minha carreira na Universidade Federal do Paraná.

# 4. Atividades de Ensino

# 4.1. Graduação

Ingressei na UFPR em julho de 2006 para assumir a disciplina de Olericultura (AF304), na época com carga horária de 90 h semestrais com duas turmas, sendo 2 horas semanais de aulas teóricas e quatro de atividades práticas. Com o objetivo de contemplar a vivência prática em olericultura, imeditamente implantei em setembro de 2006 a "Area Experimental de Olericultura Orgânica", no Centro de Estações Experimentais- Fazenda Canguiri- CEEx-UFPR. A área de 1 ha foi implantada próxima à entrada da fazenda, em local degradado, utilizado para atividade contínua de maquinários agrícolas em teste (Convênio UFPR/New Holland).

A condição da área, a principio desfavorável, com solo de baixa fertilidade e erodido, possibilitou comprovar que com o manejo adequado, o ambiente produtivo pode ser transformado, melhorado e sustentável no tempo. Ao longo dos seus 16 anos de existência, a Área de Olericultura Orgânica tem sido ambiente de aprendizagem, de pesquisas e de divulgação de técnicas sustentáveis de produção de hortaliças.

Na Área Experimental de Olericultura Orgânica, até o momento, foram realizados 43 estágios de graduação e 35 Trabalhos de Conclusão de Curso em Agronomia.

Com a reforma curricular do curso de Agronomia, a partir de 2017 a disciplina de Olericultura passou a ser optativa (AF090), com uma abordagem essencialmente prática em 4 h semanais, sendo o conteúdo teórico ministrado de forma condensada na disciplina obrigatória Horticultura II (AF 104).

Em 2018, aproveitando a reforma curricular, implantei a disciplina "Interações entre Fisiologia Vegetal e Nutrição Mineral na Fitotecnia" (AF094), com a seguinte ementa: "Estabelecer relações entre os conhecimentos de fisiologia vegetal e nutrição mineral de plantas, associando nutrientes às rotas metabólicas relacionadas ao crescimento e desenvolvimento vegetal com ênfase no transporte de fotoassimilados, na ação de hormônios vegetais e nas interações com estresses abióticos e bióticos".

Desde 2018, tenho ministrado aulas nas disciplinas AF090, AF094 e AF104.

# 4.2. Pós-Graduação

Ingressei como docente no Programa de Pós-Graduação em Agronomia – Produção Vegetal (PGAPV) do Departamento de Fitotecnia e Fitossanidade em 2008, ministrando desde então a disciplina "Reguladores Vegetais e Bioestimulantes/Biofertilizantes: Aplicações Fitotécnicas (AGRO 7031)", com a seguinte ementa: "Reguladores vegetais: modos de ação, efeitos fisiológicos, aplicações fitotécnicas. Bioestimulantes/Biofertilizantes: conceituação, composição, legislação, utilização, inovações tecnológicas". A partir de 2019 passei a ministrar em formato mais aprofundado a disciplina "Interações entre Fisiologia Vegetal e Nutrição Mineral na Fitotecnia (AGRO 7045)".

Nesse período, fui orientador de 15 trabalhos de Iniciação Científica, 10 Dissertações e coorientador de 4 Dissertações, orientador de 8 Teses e supervisor de um estágio de Pós-Doutorado.

Atualmente sou orientador de duas pesquisas de Doutorado em andamento e coorientador de outra pesquisa em andamento.

Do total de 40 trabalhos entre Iniciação Científica, Mestrados e Doutorados orientados e coorientados, Pós-Doutorado supervisionado e Teses em orientação, 31 foram conduzidos na Área Experimental de Olericultura Orgânica.

Participei ainda de 15 bancas de Dissertações e 17 bancas de Teses, além de 21 exames de qualificação de Doutorado.

# 5. Atividades de Pesquisa

# 5.1. Projetos de Pesquisa

Sou coordenador do Termo de Cooperação de PD&I n° 33/2018 firmado entre Universidade Federal do Paraná – UFPR e Improcrop do Brasil Ltda, cujo objeto é a execução do projeto de pesquisa intitulado "Utilização da biomassa de microalgas obtidas em sistemas mixotróficos na promoção do crescimento vegetal".

Coordeno também o projeto de pesquisa: "Prospecção e avaliação de substâncias e compostos naturais para a promoção do crescimento vegetal e mitigação de estresses", que tem como objetivo avaliar os efeitos relacionados ao crescimento, desenvolvimento e respostas aos estresses em plantas, de substâncias e compostos naturais como: extratos de plantas, extratos de algas, biomassa de microalgas, quitosana, aminoácidos e peptídeos obtidos por fermentação ou hidrólise, metabólitos de microrganismos, entre outros; bem como suas associações e combinações com nutrientes, buscando determinar em espécies agrícolas os efeitos de substâncias e compostos naturais em variáveis biométricas, químicas e bioquímicas relacionadas ao crescimento, desenvolvimento e respostas aos estresses.

Coordenei o Projeto de Pesquisa para a implantação e operação do Laboratório de Biofertilizantes, para prospecção e avaliação de substâncias e compostos bioativos promotores do crescimento vegetal, que utilizando técnicas de bioensaios e bioquímicas busca identificar e avaliar a atividade de substâncias naturais promotoras do crescimento vegetal, como extratos vegetais, extratos de algas, subprodutos da indústria de transformação, aminoácidos de processos fermentativos ou de hidrólise, rizobactérias promotoras do crescimento vegetal, entre outros; em conformidade com os preceitos e a legislação da agricultura orgânica. Atualmente sou coordenador do Laboratório de Biofertilizantes no CEEx Canguiri, e tenho me dedicado principalmente ao estudo do uso de microalgas como fontes biofertilizantes.

# **5.2. Publicações e Revisões**

A partir do meu ingresso na UFPR, participei da publicação de 74 artigos científicos, média de 4.6 artigos/ano, boa parte em revistas internacionais. Participei como organizador de 3 livros (Como Produzir Morangos. 1. ed. 2014; Como Produzir Morangos. 2. ed. 2018; Aminoácidos, Extratos de Algas, Extratos Vegetais e Substâncias Húmicas como Biofertilizantes. 2022). Fui autor/coautor de 11 capítulos de

livros, sendo 2 em publicações internacionais. Fui também autor de 7 textos em jornais de notícias/revistas e autor/coautor em 5 manuais técnicos. Nesse período também foram publicados 120 resumos em Anais de Congressos.

A seguir, além do artigo citado no item 2.5, relaciono artigos recentes que considero mais relevantes, obtidos de trabalhos conduzidos na Área Experimental de Olericultura Orgânica e/ou no Laboratório de Biofertilizantes do CEEx – Canguiri, abordando o uso de fontes biofertilizantes.

CORDEIRO, ELY CRISTINA NEGRELLI; MÓGOR, ÁTILA FRANCISCO; AMATUSSI, JULIANA OLIVEIRA; MÓGOR, GILDA; MARQUES, HARIELLY MARIANNE COSTA; DE LARA, GABRIEL BOCCHETTI. Microalga biofertilizer improves potato growth and yield, stimulating amino acid metabolism. JOURNAL OF APPLIED PHYCOLOGY, v. 33, p. 1, 2022.

MÓGOR, GILDA; MÓGOR, ÁTILA FRANCISCO; LIMA, GIUSEPPINA PACE PEREIRA; DE OLIVEIRA, RICARDO AUGUSTO; BESPALHOK FILHO, JOÃO CARLOS. Metabolic changes in sugarcane bud sprouting stimulated by microalga *Asterarcys quadricellulare*. SUGAR TECH, v. 1, p. 10.1007/s12355--11, 2022.

CORDEIRO, ELY CRISTINA NEGRELLI; MÓGOR, ÁTILA FRANCISCO; DE OLIVEIRA AMATUSSI, JULIANA; MÓGOR, GILDA; DE LARA, GABRIEL BOCCHETTI; MARQUES, HARIELLY MARIANNE COSTA. Microalga biofertilizer triggers metabolic changes improving onion growth and yield. HORTICULTURAE, v. 8, p. 223-235, 2022.

MÓGOR, ATILA FRANCISCO; AMATUSSI, JULIANA OLIVEIRA; MÓGOR, GILDA; GEMIN, LUIZ GABRIEL. Biostimulant action of *Lithothamnium* sp. promoting growth, yield, and biochemical and chemical changes on onion. JOURNAL OF APPLIED PHYCOLOGY, v. 33, p. 10.1007/s10811--1, 2021.

AMATUSSI, JULIANA OLIVEIRA; MÓGOR, ÁTILA FRANCISCO; MÓGOR, GILDA; LARA, GABRIEL BOCCHETTI. Novel use of calcareous algae as a plant biostimulant. JOURNAL OF APPLIED PHYCOLOGY, v. 1, p. 1, 2020.

GEMIN, LUIZ GABRIEL; MÓGOR, ÁTILA FRANCISCO; AMATUSSI, JULIANA OLIVEIRA; MÓGOR, GILDA. Microalgae associated to humic acid as a novel biostimulant improving onion growth and yield. SCIENTIA HORTICULTURAE, v. 256, p. 1-2, 2019.

Atividades como revisor de periódicos:

2008 - Atual. Periódico: Ciência e Agrotecnologia

2009 – Atual. Periódico: Ciência Rural (UFSM. Impresso)

2013 – Atual. Periódico: Revista Ceres

2015 – Atual. Periódico: Pesquisa Agropecuária Tropical (Impresso)

2016 – Atual. Periódico: Revista Caatinga (Online)

2016 – 2017. Periódico: Pedosphere

2016 – Atual. Periódico: Journal of Applied Phycology

2020 - Atual. Periódico: Scientia Horticulturae

2022 - Atual. Periódico: Horticulturae

## 5.3. Patentes

Participei como coautor de duas patentes concedidas, sendo a segunda concedida como a primeira "patente verde" da UFPR pelo seu forte componente de sustentabilidade (<a href="https://www.ufpr.br/portalufpr/noticias/primeira-patente-verde-da-ufpr-biofertilizante-organico-a-base-de-microalgas-e-opcao-sustentavel-para-a-agricultura/">https://www.ufpr.br/portalufpr/noticias/primeira-patente-verde-da-ufpr-biofertilizante-organico-a-base-de-microalgas-e-opcao-sustentavel-para-a-agricultura/</a>), já licenciada. Parte das pesquisas que resultaram em ambas as patentes foram conduzidas no Laboratório de Biofertilizantes no CEEx-Canguiri.

- 1 MÓGOR, GILDA; NOSEDA, MIGUEL DANIEL; MÓGOR, ÁTILA FRANCISCO; NOSEDA, MARIA EUGÊNIA DUARTE. Ação Bioestimulante vegetal do extrato e suspensões de microalga *Scenedesmus* sp.. 2011, Brasil. Patente: Privilégio de Inovação. Número do registro: PI015110002890, título: "Ação bioestimulante vegetal do extrato e suspensões de microalga *Scenedesmus* sp.", Instituição de registro: INPI Instituto Nacional da Propriedade Industrial. Depósito: 26/12/2011; Depósito PCT: 26/12/2011; Concessão: 13/03/2018. Instituição(ões) financiadora(s): Universidade Federal do Paraná.
- 2 MÓGOR, GILDA; MÓGOR, ÁTILA FRANCISCO; ÖRDÖG, VINCE; MOLNÁR, ZOLTAN. Hidrólise enzimática da biomassa de microalga e obtenção de produto à base de aminoácidos livres para uso agrícola. 2019, Brasil. Patente: Privilégio de Inovação. Número do registro: BR10201900656722, título: "Hidrólise enzimática da biomassa de microalga e obtenção de produto à base de aminoácidos livres para uso agrícola", Instituição de registro: INPI Instituto Nacional da Propriedade Industrial. Depósito: 01/04/2019; Concessão: 23/06/2020.

# 6. Organização e participação em eventos, apresentação de trabalhos

Atuei na organização de 8 eventos, sendo um congresso (48º Congresso Brasileiro de Olericultura – Maringá), minicursos e jornadas de capacitação técnica. Participei de 26 eventos científicos e técnicos, entre congressos, simpósios e fóruns, e apresentei 45 trabalhos/palestras.

# 7. Atividades de extensão

A Área Experimental de Olericultura Orgânica foi ambiente dinâmico de transferência de técnicas de produção de hortaliças, com dias de campo organizados pelos alunos da disciplina de Olericultura (AF 304) em parceria com a EMATER, que em suas 5 edições consecutivas (2007 a 2011) recebeu por volta de 700 produtores. <a href="https://www.ufpr.br/portalufpr/noticias/dia-de-campo-na-ufpr-destacou-a-olericultura-organica/">https://www.ufpr.br/portalufpr/noticias/dia-de-campo-na-ufpr-destacou-a-olericultura-organica/</a>

 $\underline{https://www.ufpr.br/portalufpr/noticias/alunos-de-agronomia-testam-biofertilizantes-no-iii-dia-de-campo/}$ 

Atualmente atuo como colaborador no projeto de extensão "Colhendo Bons Frutos" para a implantação de boas práticas na produção do morango.

http://www.agrarias.ufpr.br/portal/fitotecnia/colhendo-bons-frutos/

# 8. Atividades de Gestão

Considero a etapa mais desafiadora de minha carreira na UFPR o período em que fui Diretor do Centro de Estações Experimentais – CEEx e suas respectivas fazendas (Canguiri, Castro, Rio Negro, Paranavaí e São João do Triunfo), no período de 01 de abril de 2011 a 01 de maio de 2013.

A Fazenda Canguiri, na Região Metropolitana de Curitiba (<a href="https://www.ufpr.br/portalufpr/pesquisa-e-inovacao/estacoes-experimentais/">https://www.ufpr.br/portalufpr/pesquisa-e-inovacao/estacoes-experimentais/</a>),com seus 426 ha, é a principal unidade para as atividades práticas no Setor de Ciências Agrárias

da UFPR, atendendo aos cursos de Agronomia, Zootecnia, Eng. Florestal, Veterinária e Eng. Industrial Madeireira, além de outros cursos com afinidade à agricultura.

Quando assumi a Direção, a Fazenda Canguiri vinha de um período de redução nas atividades, pois a região na qual está inserida, próximo ao principal manancial de água de Curitiba (Represa do Iraí), há alguns anos tinha se tornado uma Área de Proteção Ambiental, a APA do Iraí, portanto, com legislação restritiva quanto ao uso de agrotóxicos.

# http://marte.sid.inpe.br/col/dpi.inpe.br/sbsr@80/2006/11.15.22.38/doc/4081-4087.pdf

Essa condição desestimulou inúmeros docentes a conduzirem suas atividades no CEEx, entretanto, o que pode servir de limitação para alguns, pode também servir de motivação para outros.

Nesse período, a Área Experimental de Olericultura Orgânica, localizada na entrada da fazenda, estava em plena atividade, promovendo dias de campo e trazendo o tema da produção sustentável e eficiente em APA.

Para estimular a retomada de atividades e a implantação de novos projetos, implantei um sistema de gestão transparente e participativo, baseado no conceito do Controle da Qualidade Total, utilizando ferramentas de gestão com as quais tive familiaridade durante o período em que atuei na iniciativa privada.

# http://www.joinville.ifsc.edu.br/~everson.jose/GOL/AULA%20TOC%20PDCA.pdf

A principal estratégia foi a da gestão participativa no orçamento, com uso de recursos de acordo com metas estabelecidas por Núcleos Temáticos, compostos por docentes dos diversos cursos do Setor de Ciências Agrárias que em abordagem transversal, apresentavam complementaridades em suas atividades de ensino, pesquisa e extensão.

Foram estabelecidos 11 Núcleos temáticos, congregando 26 docentes. O modelo teve continuidade na gestão subsequente.

https://www.ufpr.br/portalufpr/noticias/fazendas-da-ufpr-sao-transformadas-emcentros-de-pesquisas/

Atualmente, permanece o Núcleo de Inovação Tecnológica (NITA). https://www.ufpr.br/portalufpr/noticias/ufpr-realiza-dia-de-campo-dia-16-de-dezembro/

# 9. Homenagens

Com muita gratidão e satisfação, fui inúmeras vezes homenageado por formandos:

- 2020. Professor Homenageado Agronomia, Turma 2019-2, UFPR.
- 2019. Paraninfo dos Formandos Agronomia, Turma 2019-1, UFPR.
- 2018. Patrono dos Formandos Agronomia, Turma 2017/2, UFPR.
- 2018. Paraninfo dos Formandos Agronomia 2018-1. Turma do Centenário, UFPR.
- 2016. Professor Homenageado Agronomia, Turma 2016 /1, UFPR.
- 2016. Paraninfo dos Formandos Agronomia, Turma 2016\2 UFPR.
- 2015. Paraninfo dos Formandos Agronomia, Turma 2014-2, UFPR.
- 2015. Paraninfo dos Formandos Agronomia Turma 2015/1, UFPR.
- 2015. Homenagem Nome de Turma Agronomia 2015/1, UFPR.
- 2014. Professor Homenageado Agronomia Turma 2013/2, UFPR.
- 2014. Professor Homenageado Agronomia Turma 2014 1, UFPR.
- 2013. Paraninfo dos Formandos Agronomia Turma 2013\1, UFPR.
- 2012. Professor Homenageado Agronomia Turma 2011\2, UFPR.
- 2012. Paraninfo dos Formandos-Agronomia Turma 2012/2, UFPR.
- 2011. Paraninfo dos Formandos Agronomia Turma 2010/2, UFPR.
- 2010. Professor Homenageado Agronomia Turma 2009/2, UFPR.
- 2010. Paraninfo dos Formandos Agronomia Turma 2010/1, UFPR.
- 2009. Paraninfo dos Formandos Agronomia Turma 2008/2, UFPR.
- 2009. Professor Homenageado Agronomia Turma 2009/1, UFPR
- 2009. Destaque de Distinção e Louvor conferido pelo Colegiado do Curso de Agronomia UFPR.

# 10. Conclusão e Perspectivas

Assim como a vida, entendo que a carreira na universidade segue etapas, ciclos sucessivos e interdependentes, cada qual com seus desafios. Ao longo desses 16 anos na UFPR, entendo que minha carreira se dividiu em ciclos bem definidos:

O Início: uma fase de adaptação à cultura da Universidade Pública, muito diferente da minha vivência anterior na iniciativa privada, em forma, conteúdo e procedimentos. Essa etapa foi desafiadora, especialmente na implantação da Área Experimental de Olericultura Orgânica.

A Compreensão: após a consolidação da infraestrutura mínima, do conteúdo e do método de ensino em Olericultura, bem como do contato com os colegas e do entendimento dos processos e sistemas na Universidade, tive o entendimento do que representa a carreira docente, com suas satisfações e frustrações, compreendendo que eu estava no trabalho certo, local e fase da vida corretos, sou seja, grato e feliz por ter ingressado na UFPR.

A Consolidação: após o período na Direção das fazendas e seus desafios com orçamento, licitações, órgãos de controle, e administração de relações interpessoais, direcionei meus esforços para o aprofundamento e consolidação das minhas atividades de pesquisa e atuação na Pós-graduação. Para isso tive o fundamental apoio da minha esposa Gilda Mógor, Bióloga, Mestre em Agronomia/Horticultura e Doutora em Ciências/Botânica, ambos na UNESP — Botucatu-S.P., que iniciou seu Pós-Doutorado na UFPR em 2009 no Departamento de Bioquímica, desenvolvendo trabalho com microalgas. Ela é colaboradora no Termo de Cooperação de PD&I n° 33/2018 (item 5.1) e concluiu recentemente seu segundo estágio de Pós-Doutorado em Agronomia-Produção Vegetal-UFPR, sendo a autora principal das patentes descritas no Item 5.3 e coautora de inúmeros artigos.

As Perspectivas: após a conclusão dessa etapa, chegando à última progressão da carreira docente, pretendo retornar às origens, direcionando esforços às atividades de extensão, estabelecendo novas parcerias, recebendo agricultores e contribuindo mais intensamente para a inserção dos discentes no mercado de trabalho.

# ANEXO Curriculum Lattes atualizado



# Átila Francisco Mógor

Endereço para acessar este CV: http://lattes.cnpq.br/3102750020452669

ID Lattes: 3102750020452669

Última atualização do currículo em 28/04/2022

Técnico Agrícola, Eng. Agrônomo, Mestre e Doutor em Agronomia/ Horticultura (FCA Unesp - Botucatu), Pós Doutorado (Botânica - IB Unesp), Pós Doutorado (Bioquímica- IB Unesp), Estágio Sênior CAPES (Professor convidado no Institute of Plant Biology - University of West Hungary - Hungria) Professor Associado IV da Universidade Federal do Paraná - Departamento de Fitotecnia e Fitossanidade - Docente do Programa de Pós-Graduação em Agronomia/ Produção Vegetal. Tem experiência na área de Agronomia com ênfase em Olericultura, atuando principalmente nos seguintes temas: Interações entre fisiologia vegetal e nutrição mineral de plantas, coordenação do laboratório de biofertilizantes para prospecção e avaliação de substâncias bioativas.

(Texto informado pelo autor)

# Identificação

Nome

Nome em citações bibliográficas

Átila Francisco Mógor

MÓGOR, Átila Francisco; Mógor, Átila Francisco; Morgor, Átila F.; MÓGOR, A.F.; MOGOR, A F;MOGOR, ÁTILA F;MOGOR, ÁTILA F.;MOGOR, ATILA FRANCISCO;Átila, F. Mogor;MOGOR, 'TILA F; MOGOR, 'TILA F; MÓGOR, ÁTILA F; FRANCISCO MÓGOR, ÁTILA; MOGOR, ÁTILA

FRANCISCO; MÓGOR, ATILA FRANCISCO; MÓGOR, ÁTILA F.; MÓGOR, ÁTILA

**Lattes iD Orcid iD** 

http://lattes.cnpq.br/3102750020452669

? https://orcid.org/0000-0003-4199-9079

# **Endereco**

**Endereço Profissional** 

Universidade Federal do Paraná, Setor de Ciências Agrárias, Departamento de Fitotecnia e

Fitossanitarismo.

Rua do Funcionários, 1540

Juvevê

81531990 - Curitiba, PR - Brasil - Caixa-postal: 19061

Telefone: (41) 33505607

Ramal: 5759 Fax: (41) 33505684

URL da Homepage: http://www.ufpr.br

# Formação acadêmica/titulação

2000 - 2004

1998 - 2000

Doutorado em Agronomia (Horticultura) (Conceito CAPES 5).

Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, UNESP, Brasil.

Título: Manejo da Cobertura do Solo, Características Fisiológicas e Nutricionais de Alface

em Cultivo Orgânico, no verão., Ano de obtenção: 2004.

Orientador: Francisco Luiz Araújo Câmara.

Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES,

Palavras-chave: Transplantio direto; Cultivo orgânico; Alface; Cobertura do solo;

Desenvolvimento das plantas; Produção.

Grande área: Ciências Agrárias

Grande Área: Ciências Agrárias / Área: Agronomia / Subárea: Fitotecnia / Especialidade:

Fisiologia de Plantas Cultivadas. Setores de atividade: Produção Vegetal.

Mestrado em Agronomia (Horticultura) (Conceito CAPES 5).

Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, UNESP, Brasil.

Título: Nível Nutricional e Incidência de Doenças Foliares na Cultura da Cebola, Ano de

Obtenção: 2000.

Orientador: Proprieta Rumy Goto.

Bolsista do(a): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo, FAPESP, Brasil.

Palavras-chave: Cebola; Nutrição; Doença foliar; Desenvolvimento da planta;

Produtividade; Conservação pós colheita.

Grande área: Ciências Agrárias

Grande Área: Ciências Agrárias / Área: Agronomia / Subárea: Fitotecnia / Especialidade:

Fisiologia de Plantas Cultivadas.

Setores de atividade: Produção Vegetal; Agricultura, Pecuária, Silvicultura, Exploração

Florestal.

**1984 - 1987** Graduação em Engenharia Agronômica.

Faculdade de Agronomia e Zootecnia Manoel Carlos Gonçalves, FAZMCG, Brasil.

**1979 - 1982** Curso técnico/profissionalizante.

Colégio Técnico Agrícola Benedito Storani Jundiaí, CTAJ, Brasil.

# Pós-doutorado

**2014 - 2014** Pós-Doutorado.

Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, UNESP, Brasil.

Grande área: Ciências Biológicas

**2006 - 2007** Pós-Doutorado.

Universidade Estadual Paulista - Instituto de Biociências, IB - UNESP, Brasil.

Grande área: Ciências Agrárias

Grande Área: Ciências Agrárias / Área: Agronomia / Subárea: Fitotecnia / Especialidade:

Fisiologia de Plantas Cultivadas.

Grande Área: Ciências Agrárias / Área: Agronomia / Subárea: Micropropagação /

Especialidade: Reguladores Vegetais.

# Formação Complementar

**2013 - 2013** Plant Biology. (Carga horária: 360h).

University of West Hungary, nyme, Hungria.

# Atuação Profissional

# Sítio Araucária, SA, Brasil.

Vínculo institucional

1991 - 1995

Vínculo: Autônomo, Enquadramento Funcional: Produtor Rural, Carga horária: 0

Atividades 10/1991 - 4/1995

Outras atividades técnico-científicas, Sítio Araucária, Sítio Araucária.

Atividade realizada Produção de Hortaliças.

# Universidade Federal do Paraná, UFPR, Brasil.

Vínculo institucional

2006 - Atual Vínculo: , Enquadramento Funcional: Professor Associado, Regime: Dedicação exclusiva.

Vínculo institucional

2011 - 2013 Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Cargo de Direção, Carga horária: 40,

Regime: Dedicação exclusiva.

Outras informações Diretor do Centro de Estações Experimentais do Canguiri, Setor de Ciências Agrárias -

UFPR

**Atividades** 

08/2009 - Atual Ensino, Agronomia (Produção Vegetal), Nível: Pós-Graduação

Disciplinas ministradas

Utilização fitotécnica de bioestimulantes e reguladores vegetais Interações entre fisiologia vegetal e nutrição mineral na fitotecnia

**03/2008 - Atual** Pesquisa e desenvolvimento, Setor de Ciências Agrárias.

Linhas de pesquisa

Prospecção e Avaliação de Substâncias e Compostos Biofertilizantes\Bioestimulantes

Produção Orgânica de Hortaliças Manejo nutricional de cultivos hortícolas

**02/2007 - Atual** Pesquisa e desenvolvimento, Setor de Ciências Agrárias.

Linhas de pesquisa

Manejo da cobertura do solo na produção de hortaliças

**6/2006 - Atual** Ensino, Engenharia Agronômica, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas Horticultura Geral

Interações entre fisiologia vegetal e nutrição mineral na fitotecnia

Olericultura Horticultura Especial

**01/2007 - 12/2007** Extensão universitária , Setor de Ciências Agrárias.

Atividade de extensão realizada

Projeto Solo Planta.

# Microquimica Industrias Químicas Ltda, MIQL, Brasil.

Vínculo institucional

2003 - 2006 Vínculo: consultoria, Enquadramento Funcional: Consultor, Carga horária: 0

**Atividades** 

**10/2003 - 6/2006** Conselhos, Comissões e Consultoria, Microquimica Industrias Químicas Ltda.

Cargo ou função

Consultor pesquisa e desenvolvimento.

# Cooperativa Agrícola de Cotia, CAC, Brasil.

Vínculo institucional

1988 - 1990 Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Extencionista, Carga horária: 0

**Atividades** 

**2/1988 - 4/1990** Serviços técnicos especializados , Departamento de Distribuição, Jaguaré Sp.

Serviço realizado

Assistência Técnica e Administração.

# Agro Tamari, AG.TAMARI, Brasil.

Vínculo institucional

1995 - 1998 Vínculo: Responsabilidade Técnica, Enquadramento Funcional: , Carga horária: 0, Regime:

Dedicação exclusiva.

**Atividades** 

**10/1995 - 2/1998** Conselhos, Comissões e Consultoria, Agro Tamari.

Cargo ou função Responsavel técnico.

# Linhas de pesquisa

Manejo da cobertura do solo na produção de hortaliças

Objetivo: Avaliar o efeito da cobertura do solo por resíduos de milho-doce (Zea mays L), aveia preta (Avena strigosa Schreb.) e outras espécies eficientes produtoras de biomassa para cobertura do solo, no desenvolvimento, sanidade, produtividade e qualidade de hortaliças cultivadas em sucessão sobre a palhada, bem como, avaliar os efeitos das

coberturas nos parâmetros de qualidade do solo..

Prospecção e Avaliação de Substâncias e Compostos Biofertilizantes\Bioestimulantes

Objetivo: Identificar e avaliar a atividade de substâncias naturais promotoras do crescimento vegetal, como extratos vegetais, extratos de algas, subprodutos da indústria de transformação, aminoácidos de processos fermentativos ou de hidrólise, rizobactérias promotoras do crescimento vegetal, entre outros, em conformidade com os preceitos e a

legislação da agricultura orgânica..

Palavras-chave: Bioatividade; Promoção do crescimento vegetal.

3. Produção Orgânica de Hortaliças

**4.** Manejo nutricional de cultivos hortícolas

# Projetos de pesquisa

2019 - Atual

2.

Prospecção e Avaliação de Substâncias e Compostos Naturais para a Promoção do Crescimento Vegetal e Mitigação de Estresses

Descrição: Objetivo Geral: Avaliar os efeitos relacionados ao crescimento, desenvolvimento e respostas a estresses em plantas, de substâncias e compostos naturais como: extratos de plantas, extratos de algas, biomassa de microalgas, quitosana, aminoácidos e peptídeos obtidos por fermentação ou hidrólise, metabólitos de microrganismos, entre outros, bem como suas associações e associações com nutrientes. Objetivos Específicos: Determinar em espécies agrícolas, os efeitos de substâncias e compostos naturais em variáveis biométricas, químicas e bioquímicas relacionadas ao crescimento, desenvolvimento e respostas a estresses..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (4) / Mestrado acadêmico: (2) / Doutorado: (4) .

Integrantes: Átila Francisco Mógor - Integrante / Átila Francisco Mógor - Coordenador / Gilda Mógor - Integrante / ÖRDÖG, VINCE - Integrante / MOLNÁR, ZOLTÁN - Integrante.

Número de produções C, T & A: 8

Manejo Nutricional em Cultivos Hortícolas

Descrição: O estado nutricional das plantas reflete-se na produção, ou seja, a expressão do potencial genético de uma espécie cultivável depende da disponibilidade adequada de nutrientes para seu crescimento. Em espécies hortícolas, as técnicas relacionadas à nutrição das plantas receberam grande incremento pelo maior acesso dos produtores a novas cultivares, que em função do seu maior potencial produtivo demandaram o

2010 - 2019

desenvolvimento de produtos e técnicas de fertilização mais eficientes. Alem disso, no sistema orgânico, difunde-se cada vez mais a utilização de biofertilizantes. Sendo assim, nesse projeto busca-se estudar o manejo nutricional de cultivos hortícolas nos diferentes sistemas de produção..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (4) / Mestrado acadêmico: (1).

Integrantes: Átila Francisco Mógor - Coordenador / Volnei Pauletti - Integrante / Érika

Amano - Integrante.

Avaliação fitossanitária na cultura do morangueiro

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Átila Francisco Mógor - Coordenador.

Implantação e operação do laboratório de biofertilizantes para prospecção e avaliação de substâncias e compostos bioativos promotores do crescimento vegetal

Descrição: Através de técnicas de bioensaios e bioquímicas, identificar e avaliar a atividade de substâncias naturais promotoras do crescimento vegetal, como extratos vegetais, extratos de algas, subprodutos da indústria de transformação, aminoácidos de processos fermentativos ou de hidrólise, rizobactérias promotoras do crescimento vegetal, entre outros, em conformidade com os preceitos e a legislação da agricultura orgânica..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (6) / Mestrado acadêmico: (1) / Doutorado: (2) .

Integrantes: Átila Francisco Mógor - Integrante / Átila Francisco Mogor - Coordenador / Gilda Mogor - Integrante / Miguel Daniel Noseda - Integrante / Érika Amano - Integrante.

Desempenho de cultivares de morangueiro no sistema orgânico

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Átila Francisco Mógor - Coordenador.

Utilização do extrato da alga Ascophyllun nodosum, como regulador do desenvolvimento vegetal, no sistema orgânico de produção.

Descrição: Avaliar o efeito regulador do extrato de Ascophyllun nodosum, sobre o desenvolvimento, produção, qualidade, resposta às infecções e conservação pós-colheita dos cultivos, especialmente os olerícolas, prioritariamente no sistema orgânico de produção, buscando o desenvolvimento de tecnologias ecologicamente corretas, como ferramenta para a sustentabilidade...

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (3) / Especialização: (0) / Mestrado acadêmico: (0) /

Mestrado profissional: (0) / Doutorado: (0) .

Integrantes: Átila Francisco Mógor - Coordenador. Cultivo mínimo na produção orgânica de hortaliças

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Átila Francisco Mógor - Coordenador.

# Projetos de extensão

2010 - 2012

2003 - 2020

2010 - 2018

2010 - 2018

2007 - 2018

2006 - 2011

Diagnóstico da Produção de Hortaliças na Região Metropolitana de Curitiba Descrição: Este projeto é dirigido ao conjunto dos produtores de hortaliças da Região Metropolitana de Curitiba (RMC), mas centraliza seu trabalho nos principais pólos produtores localizados nos municípios de Colombo, Campo Largo, Contenda, S.J. dos Pinhais e Araucária. Pretende-se realizar um amplo diagnóstico sobre os aspectos e problemas técnicos, sociais e ambientais relacionados a produção de hortaliças. Entendese que esse setor encontra-se em crise no que se refere às perdas e componentes técnicos de impacto na produção, qualidade, segurança alimentar e ambiental. Contudo não há clareza para os agentes de desenvolvimento rural quanto à natureza e dimensão desses problemas, o que restringe as ações mediadoras. Esse projeto visa identificar esses fatores limitantes e as potencialidades deste segmento e, a partir disto, subsidiar a execução de processos de capacitação dos agricultores. Para isso serão elaborados e aplicados diferentes instrumentos de coleta de dados, realizadas reuniões nas comunidades rurais alvos para apresentação, planejamento e avaliação do trabalho, elaboração de materiais didáticos, realização de um seminário para a apresentação dos resultados e discussão sobre ações corretivas. Espera-se ainda, que sejam geradas informações que subsidiem futuros projetos de pesquisa e extensão visando a melhoria da cadeia produtivade hortaliças na RMC..

Situação: Concluído; Natureza: Extensão. Alunos envolvidos: Graduação: (7).

Integrantes: Átila Francisco Mógor - Coordenador / Maria Aparecida Cassilha Zawadneak - Integrante / Adelino Pelissari - Integrante / Luciano de Almeida - Integrante / Volnei

2008 - Atual

Pauletti - Integrante. Colhendo Bons Frutos

Descrição: O presente projeto tem como objetivo difundir conhecimentos e transferir as normas de Boas Práticas Agrícolas e a tecnologia de produção integrada, de forma a permitir a melhoria da qualidade de vida dos produtores rurais da região Metropolitana de

Curitiba e suas famílias...

Situação: Em andamento; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (8) / Mestrado acadêmico: (2).

Integrantes: Átila Francisco Mógor - Integrante / Francine Lorena Cuquel - Integrante / Maria Aparecida Cassilha Zawadneak - Coordenador.

# Projetos de desenvolvimento

2013 - Atual

Desenvolvimento de produto promotor de crescimento vegetal a partir de microalgas Descrição: Chamada MCTI/CT-AGRONEGÓCIO/CNPq Nº 38/2013. LINHA 2: Produtos Biológicos para Nutrição Vegetal. Processo: 403869/2013-7. Termo de aceitação registrado eletronicamente em 05/12/2013.. Situação: Em andamento; Natureza: Desenvolvimento. Alunos envolvidos: Graduação: (2) / Mestrado acadêmico: (1) / Doutorado: (1) ...

Situação: Em andamento; Natureza: Desenvolvimento.

Alunos envolvidos: Graduação: (2) / Mestrado acadêmico: (1) / Doutorado: (1) .

Integrantes: Átila Francisco Mógor - Integrante / Átila Francisco Mógor - Integrante / Gilda Mógor - Integrante / Miguel Daniel Noseda - Coordenador.

# Revisor de periódico

2008 - 2009	Periódico: Ciência e Agrotecnologia
2009 - Atual	Periódico: Ciência Rural (UFSM. Impresso)
2013 - Atual	Periódico: Revista Ceres
2015 - Atual	Periódico: Pesquisa Agropecuária Tropical (Impresso)
2016 - Atual	Periódico: Revista Caatinga (Online)
2016 - 2017	Periódico: Pedosphere
2016 - Atual	Periódico: Journal of Applied Phycology
2020 - Atual	Periódico: SCIENTIA HORTICULTURAE
2022 - Atual	Periódico: Horticulture Journal

# Revisor de projeto de fomento

2016 - Atual 2015 - Atual	Agência de fomento: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico Agência de fomento: Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior
Áreas de atuação	
1.	Grande área: Ciências Agrárias / Área: Agronomia / Subárea: Fitotecnia/Especialidade:

1.	Grande área: Ciências Agrárias / Area: Agronomia / Subárea: Fitotecnia/Especialidade:
	Horticultura.
2.	Grande área: Ciências Agrárias / Área: Agronomia / Subárea: Fitotecnia/Especialidade:
	Manejo e Tratos Culturais.
3.	Grande área: Ciências Agrárias / Área: Agronomia / Subárea: Fitotecnia/Especialidade:
	Fisiologia de Plantas Cultivadas.
4.	Grande área: Ciências Agrárias / Área: Agronomia / Subárea: Fitotecnia/Especialidade:
	Nutricão de Plantas.

# **Idiomas**

Inglês	Compreende Bem, Fala Razoavelmente, Lê Bem, Escreve Bem.
Espanhol	Compreende Bem, Fala Razoavelmente, Lê Bem, Escreve Pouco.
Húngaro	Compreende Bem, Fala Bem, Lê Bem, Escreve Razoavelmente.

# Prêmios e títulos

2020	Professor Homenageado dos Formandos em Agronomia 2019-2, UFPR.
2019	Paraninfo dos Formandos Agronomia 2019-1, Universidade Federal do Paraná.
2018	Patrono dos Formandos em Agronomia 2017/2, UFPR.
2018	Paraninfo dos Formandos em Agronomia 2018-1 Turma do Centenário, Universidade
	Federal do Paraná.

2016	Professor homenageado formandos do curso de Agronomia - Turma 2016 /1, UFPR.
2016	Paraninfo dos Formandos 2016\2, Agronomia - UFPR.
2015	Paraninfo dos formandos em Agronomia, Turma 2014-2, UFPR.
2015	Paraninfo Formandos Agronomia 2015/1, Agronomia UFPR.
2015	Homenagem Nome de Turma - Agronomia 2015/1, Agronomia UFPR.
2014	Professor Homenageado turam 2013/2 Agronomia, UFPR.
2014	Professor Homenageado Turma 2014 -1 Agronomia, UFPR.
2013	Paraninfo dos Formandos Agronomia turma 2013\1, Universidade Federal do Paraná.
2012	Professor Homenageado - Turma de Formando em Eng. Agronômica da UFPR- 2011\2,
	UFPR.
2012	Paraninfo dos Formandos em Agronomia Turma 2012/2, Universidade Federal do Paraná.
2011	Paraninfo dos Formandos do Curso de Engenharia Agrnômica da UFPR - 2010/2,
	Universidade Federal do Paraná.
2010	Professor Homenageado - Formandos em Engenharia Agronômica da UFPR - Turma
	2009/2, Universidade Federal do Paraná.
2010	Paraninfo dos Formandos do Curso de Agronomia da UFPR 2010/1, Universidade Federal
2010	do Paraná.
2000	
2009	Paraninfo dos Formandos em Engenharia Agronômica da UFPR Turma 2008/2,
	Universidade Federal do Paraná.
2009	Destaque de Distinção e Louvor conferido pelo Colegiado do Curso de Agronomia - UFPR,
	Universidade Federal do Paraná.
2009	Professor Homenageado - Formandos em Engenharia Agronômica da UFPR - Turma
	2009/1, Universidade Federal do Paraná.

# Produções

Produção bibliográfica

# Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por



- 1. CORDEIRO, ELY CRISTINA NEGRELLI; **Mógor, Átila Francisco**; AMATUSSI, JULIANA OLIVEIRA; MÓGOR, Gilda; MARQUES, HARIELLY MARIANNE COSTA; DE LARA, GABRIEL BOCCHETTI. Microalga biofertilizer improves potato growth and yield, stimulating amino acid metabolism. JOURNAL OF APPLIED PHYCOLOGY JCR, v. 33, p. 1, 2022.
- 2. MÓGOR, Gilda; Mógor, Átila Francisco; LIMA, Giuseppina Pace Pereira; DE OLIVEIRA, RICARDO AUGUSTO; BESPALHOK FILHO, JOÃO CARLOS. Metabolic Changes in Sugarcane Bud Sprouting Stimulated by Microalga Asterarcys quadricellulare. Sugar Tech JCR, v. 1, p. 10.1007/s12355--11, 2022.
- 3. CORDEIRO, ELY CRISTINA NEGRELLI; **Mógor, Átila Francisco**; DE OLIVEIRA AMATUSSI, JULIANA; MÓGOR, Gilda; DE LARA, GABRIEL BOCCHETTI; MARQUES, HARIELLY MARIANNE COSTA. Microalga Biofertilizer Triggers Metabolic Changes Improving Onion Growth and Yield. Horticulturae JCR, v. 8, p. 223-235, 2022.
- 4. LARA, GABRIEL BOCCHETTI DE; **MÓGOR, ÁTILA**; AMATUSSI, JULIANA DE OLIVEIRA; CORDEIRO, ELY CRISTINA NEGRELLI; MARQUES, HARIELLY MARIANNE COSTA; MÓGOR, Gilda. Microalga improve the growth, yield, and contents of sugar, amino acid, and protein of tomato. CIÊNCIA E AGROTECNOLOGIA (ONLINE) JCR, v. 46, p. 46:e023821-9, 2022.
- **MÓGOR, ATILA FRANCISCO**; AMATUSSI, JULIANA OLIVEIRA; MÓGOR, Gilda; GEMIN, LUIZ GABRIEL. Biostimulant action of Lithothamnium sp. promoting growth, yield, and biochemical and chemical changes on onion. JOURNAL OF APPLIED PHYCOLOGY JCR, v. 33, p. 10.1007/s10811--1, 2021.
- **6.** TOFANELLI, MAURO BRASIL DIAS ; **Mógor, Átila Francisco** . Plantio horizontal de miniestacas de ora-pro-nóbis: Um novo método. RESEARCH, SOCIETY AND DEVELOPMENT, v. 10, p. e17510414054-10, 2021.
- 7. BENATTO, ALESSANDRA; DE SOUZA, MIRELI TROMBIN; SOUZA, MICHELE TROMBIN DE; MÓGOR, ATILA FRANCISCO; PIMENTEL, IDA CHAPAVAL; ZAWADNEAK, MARIA APARECIDA CASSILHA. Sampling methods and metereological factors on pests and beneficial organisms in strawberries. ENTOMOBRASILIS (VASSOURAS), v. 14, p. e926, 2021.
- **8.** GRISA, I. M.; CARNEIRO, L. F.; **MÓGOR, Átila Francisco**. Broccoli in succession to pearl millet: nutrient cycling, production and soil chemical attributes1. REVISTA CERES, v. 68, p. 163-171, 2021.
- 9. MAZEPA, ESTER; MALBURG, BARBARA V.; MÓGOR, Gilda; DE OLIVEIRA, AMANDA C.; AMATUSSI, JULIANA O.; CORRÊA, DIEGO O.; LEMOS, JACQUELINE S.; DUCATTI, DIOGO R.B.; DUARTE, MARIA EUGÊNIA R.; MÓGOR, ÁTILA F.; NOSEDA, MIGUEL D. . Plant growth biostimulant activity of the green microalga Desmodesmus subspicatus. Algal Research-Biomass Biofuels and Bioproducts JCR, v. 59, p. 102434, 2021.

Citações: WEB OF SCIENCE ™ 1

10. MARQUES, HARIELLY MARIANNE COSTA ; CORDEIRO, ELY CRISTINA NEGRELLI ; AMATUSSI, JULIANA DE OLIVEIRA ; LARA, GABRIEL BOCCHETTI DE ; MÓGOR, Gilda ; NEDILHA, LAIS CRISTINA BONATO MALMANN ; Mógor, Átila Francisco

- . Mitigation of water restriction effects on soybean with biofertilizer: metabolic and stomatal conductance changes. RESEARCH, SOCIETY AND DEVELOPMENT, v. 10, p. e11101119377, 2021.
- 11. OBRZUT, V. V.; **MÓGOR, Átila Francisco**; MAZARO, SÉRGIO MIGUEL; MÓGOR, Gilda. Initial growth, production in consecutive years and biochemical changes on tomato cultivars in organic system with application of Bacillus subtilis. Idesia (Arica), v. 39, p. 47-55, 2021.
- **12.** Gemin, L.G.; LARA, GABRIEL BOCCHETTI DE; **MÓGOR, Átila Francisco**; MÓGOR, Gilda; QUEIROZ, C. . Organic onion biofortification using microalgae and humic acid. RESEARCH, SOCIETY AND DEVELOPMENT, v. 10, p. e320101321432, 2021.
- 13. AMATUSSI, J. O.; MÓGOR, Átila Francisco; MÓGOR, Gilda; LARA, G. B. . Novel use of calcareous algae as a plant biostimulant. JOURNAL OF APPLIED PHYCOLOGY JCR, v. 1, p. 1, 2020.

#### Citações: WEB OF SCIENCE ™ 1

ADAMUCHIO-OLIVEIRA, LAÍS GOMES; MAZARO, SÉRGIO MIGUEL; MÓGOR, Gilda; SANT'ANNA-SANTOS, BRUNO FRANCISCO; **Mógor, Átila Francisco**. Chitosan associated with chelated copper applied on tomatoes: enzymatic and anatomical changes related to plant defense responses. SCIENTIA HORTICULTURAE ICR, v. 271, p. 109431, 2020.

# Citações: WEB OF SCIENCE 3

- **15.** GRISA, I. M.; **MÓGOR, Átila Francisco**; KOEHLER, H. S.; MENDES, V. S.; ROLT, S. R. . No-till broccoli farming over pearl millet: weed suppression and yield at consecutive seasons in the southern coast of Brazil. Idesia (Arica), v. 37, p. 21-25, 2019.
- 16. GEMIN, LUIZ GABRIEL; **MÓGOR, Átila Francisco**; AMATUSSI, J. O.; MOGOR, G. . MICROALGAE ASSOCIATED TO HUMIC ACID AS A NOVEL BIOSTIMULANT IMPROVING ONION GROWTH AND YIELD. SCIENTIA HORTICULTURAE JCR, v. 256, p. 1-2, 2019.

# Citações: WEB OF SCIENCE ™ 19

**17.** BENATTO, A; **MOGOR, A F**; PENTEADO, S C; PEREIRA, L S; SALAS, F J S; ZAWADNEAK, M A C. Influence of Trichomes in Strawberry Cultivars on the Feeding Behavior of Chaetosiphon fragaefolii (Cockerell) (Hemiptera: Aphididae). NEOTROPICAL ENTOMOLOGY JCR, v. 1, p. 1, 2018.

# Citações: WEB OF SCIENCE " 5

- **18. Mógor, Átila Francisco**; DE OLIVEIRA AMATUSSI, JULIANA; MÓGOR, Gilda; BOCCHETTI DE LARA, GABRIEL. Bioactivity of Cyanobacterial Biomass Related to Amino Acids Induces Growth and Metabolic Changes on Seedlings and Yield Gains of Organic Red Beet. American Journal of Plant Sciences, v. 09, p. 966-978, 2018.
- **19.** GEMIN, LUIZ GABRIEL; **Mógor, Átila Francisco**; MÓGOR, Gilda; RODER, CINTHIA; SZILAGYI-ZECCHIN, VIVIAN JASKIW. Cambios en el crecimiento y concentración de aminoácidos en las plántulas de col china usando caldo bacteriano fermentado. Idesia (Arica), v. 36, p. 7-13, 2018.
- **20.** RODER, CINTHIA; **MÓGOR, Átila Francisco**; SZILAGYI-ZECCHIN, V. J.; GEMIN, LUIZ GABRIEL; MÓGOR, Gilda. Potato yield and metabolic changes by use of biofertilizer containing L-glutamic acid. COMUNICATA SCIENTIAE, v. 9, p. 211-218, 2018.
- **21.** GEMIN, LUIZ GABRIEL; Datsch, R.; **MÓGOR, Átila Francisco**; MÓGOR, Gilda. Biofertilizer effect of yeast fermented broth on organic tomato seedlings. REVISTA DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS (LISBOA), v. 41, p. 424-431, 2018.
- **22.** WELINSKI DE O. D'ANGELO, JESSICA ; MICHELLOTI BETTONI, MARCELLE ; **FRANCISCO MÓGOR, ÁTILA** ; CUQUEL, FRANCINE LORENA . Fresh-cut Zucchini shelf-life after applying glutamic acid biofertilizer. Idesia (Arica), v. 1, p. 1-5, 2017.
- 23. NOGUEIRA, JOSÉ LUIZ ; SILVA, BRUNA ARIANE DA ; **Mógor, Átila Francisco** ; GRZYBOWSKI, CAMILA RIBEIRO DE SOUZA ; PANOBIANCO, MARISTELA . Quality of organically produced bell pepper seeds. JOURNAL OF SEED SCIENCE JCR, v. 39, p. 100-105, 2017.

# Citações: WEB OF SCIENCE 4

BETTONI, MARCELLE MICHELOTTI; **MOGOR, ÁTILA FRANCISCO**; PAULETTI, VOLNEI; GOICOECHEA, NIEVES. The interaction between mycorrhizal inoculation, humic acids supply and elevated atmospheric CO2 increases energetic and antioxidant properties and sweetness of yellow onion. Horticulture Environment and Biotechnology JCR, v. 58, p. 432-440, 2017.

#### Citações: WEB OF SCIENCE \* 5

25. Mógor, Átila Francisco; ÖRDÖG, VINCE; LIMA, GUISEPPINA PACE PEREIRA; MOLNÁR, ZOLTÁN; MÓGOR, Gilda. Biostimulant properties of cyanobacterial hydrolysate related to polyamines. JOURNAL OF APPLIED PHYCOLOGY JCR, v. 30, p. 453-460, 2017.

#### Citações: WEB OF SCIENCE ™ 27

ARAÚJO, Emily Silva; PENTEADO, S. R. C.; ZAWADNEAK, MARIA AC; Benatto, A.; **Mógor, Átila Francisco**. Biological Parameters and Fertility Life Table of Aphis forbesi Weed, 1889 (Hemiptera: Aphididae) on Strawberry. Brazilian Journal of Biology (Online) JCR, v. 1, p. 1, 2016.

#### Citações: WEB OF SCIENCE 4

- **27.** Röder, C. ; **Mógor, Átila Francisco** ; Gemin, L.G. ; Fabbrin, E.G.S. . Produção de repolho orgânico com uso de biofertilizante contendo ácido L-glutâmico. Revista Brasileira de Agroecologia, v. 11, p. 79-84, 2016.
- **28.** BORCIONI, E. ; **MÓGOR, Átila Francisco** ; PINTO, F. . Influence of the application of fulvic acid on seedling root growth and yield in lettuce. Revista Ciência Agronômica (UFC. Online) **JCR**, v. 47, p. 509-515, 2016.

# Citações: WEB OF SCIENCE \* 7

**29.** BETTONI, MARCELLE M.; **MÓGOR, Átila Francisco**; KOGERATSKI, J. F.; PAULETTI, VOLNEI. Onion (Allium cepa L.) seedling growth using humic substances. Idesia, p. 57-63, 2016.

BETTONI, MARCELLE M.; **MOGOR, ÁTILA F.**; PAULETTI, VOLNEI; GOICOECHEA, NIEVES; ARANJUELO, IKER; GARMENDIA, IDOIA. Nutritional quality and yield of onion as affected by different application methods and doses of humic substances. Journal of Food Composition and Analysis (Print) JCR, v. 51, p. 37-44, 2016.

## Citações: WEB OF SCIENCE 23 | SCOPUS 3

- 31. CAMARGO, LETÍCIA KP; RESENDE, JULIANO TV; **MÓGOR, ÁTILA F**; CAMARGO, CRISTHIANO K; KURCHAIDT, SONIA M. Uso de índice de seleção na identificação de genótipos de batata doce com diferentes aptidões. Horticultura Brasileira (On-Line) JCR, v. 34, p. 514-519, 2016.
- **32.** BETTONI, MARCELLE MICHELOTTI; **Mógor, Átila Francisco**; PAULETTI, VOLNEI; SILVA, VITOR CEZAR PACHECO DA; KOYAMA, RENATA. Export and nutrient partitioning in organic onion. Revista Ceres, v. 63, p. 683-690, 2016.

#### Citações: SCOPUS 1

- **33.** ALMEIDA, P. H.; **MOGOR, ATILA FRANCISCO**; RIBEIRO, A. Z.; HEINRICHS, J.; AMANO, E. . Increase in lettuce (Lactuca sativa L.) production by foliar calcium application. Australian Journal of Basic and Applied Sciences, v. 10, p. 161-167, 2016.
- **34.** SZILAGYI-ZECCHIN, V. J.; **MÓGOR, A.F.**; Ruaro, L.; Röder, C. . Crescimento de mudas de tomateiro (Solanum lycopersicum) estimulado pela bactéria Bacillus amyloliquefaciens subsp. plantarum FZB42 em cultura orgânica. Revista de Ciências Agrárias (Lisboa), v. 38, p. 26-33, 2015.

#### Citações: SCOPUS 1

**35.** FABBRIN, ELISEU G.; GOGORCENA, YOLANDA; **MOGOR, 'TILA F.**; GARMENDIA, IDOIA; GOICOECHEA, NIEVES. Pearl millet growth and biochemical alterations determined by mycorrhizal inoculation, water availability and atmospheric CO2 concentration. Crop & Pasture Science (Print) JCR, v. 66, p. 831-840, 2015.

#### Citações: WEB OF SCIENCE 4

36. DA SILVEIRA, LUIS CLAUDIO INÁCIO; MATTOS, PEDRO; Mógor, Átila Francisco; DAROS, EDELCLAITON; DE OLIVEIRA BETTINI, MARCOS; NORRIE, JEFF. Effect of kelp extract on sugarcane plantlets biomass accumulation. Idesia, v. 33, p. 31-33, 2015.

#### Citações: SCOPUS 1

- 37. RÖDER, CINTHIA ; **Mógor, Átila Francisco** ; SZILAGYI-ZECCHIN, VIVIAN JASKIW ; FABBRIN, ELISEU GERALDO DOS SANTOS ; GEMIN, LUIZ GABRIEL . Uso de biofertilizante na produção de mudas de repolho. Revista Ceres (Online), v. 62, p. 502-505, 2015.
- **38.** SZILAGYI-ZECCHIN, V. J.; KLOSOWSKI, A. C.; IKEDA, A. C.; HUNGRIA, M.; GALLI-TERASAWA, L. V.; KAVA-CORDEIRO, V.; GLIENKE, C.; **MÓGOR, Átila Francisco**. Potential inoculant strains of Brazilian endophytic bacteria for maize (Zea mays L.) growth promotion. International Journal of Agronomy and Agricultural Research, v. 7, p. 128-134, 2015.
- **39.** FOELKEL, ESTER ; MATEUS, MILENA APARECIDA FERRARI ; **Mógor, Átila Francisco** ; BRUGNARA, EDUARDO CESAR . BIOESTIMULANTES APLICADOS ÀS SEMENTES E FOLHAS DE MUDAS DE MARACUJAZEIRO-AMARELO. CULTURA AGRONOMICA (UNESP. ILHA SOLTEIRA), v. 24, p. 135-148, 2015.
- **40.** MONTEIRO, L B; KUHN, T M A; **MOGOR, A F**; SILVA, E D B. Biology of the Two-Spotted Spider Mite on Strawberry Plants. Neotropical Entomology (Impresso) JCR, v. 43, p. 1999, 2014.

# Citações: WEB OF SCIENCE \* 14 | SCOPUS 3

**41.** BETTONI, M.B. ; FABBRIN, E.G. DOS S. ; Procopiuk, M. ; **MÓGOR, A.F.** . Crescimento de mudas de orégano submetidas a doses e frequências de aplicação de Ácido L-glutâmico em sistema orgânico. Revista Brasileira de Plantas Medicinais (Impresso), v. 16, p. 83-88, 2014.

# Citações: SCOPUS 1

ANTUNES, MARINA C; CUQUEL, FRANCINE L; ZAWADNEAK, MARIA AC; **MOGOR, ÁTILA F**; RESENDE, JULIANO TV. Postharvest quality of strawberry produced during two consecutive seasons. Horticultura Brasileira (Impresso) JCR, v. 32, p. 168-173, 2014.

# Citações: WEB OF SCIENCE \* 10 | SCOPUS 2

- **43.** CIVIERO, J. C.; DAROS, E.; MELO, L. J. O. T.; Weber, H.; **MOGOR, A F**; FIGUEIREDO, G. G. O. . Aplicação de substância húmica e do aminoácido L-glutâmico em diferentes comprimentos da reserva nutricional de tolete de uma gema de cana-deaçúcar. Revista de Ciências Agrárias (Lisboa), v. 37, p. 340-347, 2014.
- 44. BETTONI, MARCELLE M.; MOGOR, ÁTILA F.; PAULETTI, VOLNEI; GOICOECHEA, NIEVES. Growth and metabolism of onion seedlings as affected by the application of humic substances, mycorrhizal inoculation and elevated CO2. Scientia Horticulturae JCR, v. 180, p. 227-235, 2014.

# Citações: WEB OF SCIENCE \* 31 | SCOPUS 8

**45.** SILVA, GIOVANI OLEGARIO DA ; BORTOLETTO, ANTONIO CÉSAR ; PONIJALEKI, RUBENS ; **MOGOR, ATILA FRANCISCO** ; PEREIRA, ARIONE DA SILVA . Desempenho de cultivares nacionais de batata para produtividade de tubérculos. Revista Ceres, v. 61, p. 752-752, 2014.

# Citações: SCOPUS 2

**46.** KASEKER, JÉSSICA FERNANDES ; BASTOS, MARÍLIA CAMOTTI ; CONSALTER, RANGEL ; **Mógor, Átila Francisco** . Alteração do crescimento e dos teores de nutrientes com utilização de fertilizante organomineral em cenoura. Revista Ceres, v. 61, p. 964-969, 2014.

# Citações: SCOPUS 1

ARAÚJO, Emily Silva; zawadneak; Tavares, M.; Benatto, A.; **MÓGOR, Átila Francisco**. Occurrence of Lysiphlebus testaceipes (Cresson, 1880) (Hymenoptera: Braconidae: Aphidiinae) parasitizing Aphis forbesi Weed, 1889 (Hemiptera: Aphididae) in the strawberries crop in the metropolitan Region of Curitiba, Parana, Brazil. Brazilian Journal of Biology (Impresso) JCR, v. 73, p. 221-222, 2013.

Citações: WEB OF SCIENCE 3 | SCOPUS 3

NESI, C. N.; KUHN, T. M. A.; ARAÚJO, Emily Silva; **MÓGOR, Átila Francisco**; MAY de MIO, L. L. . Avaliação de extrato de algas no progresso temporal da mancha de Mycosphaerella em cultivares de morangueiro. Revista Ceres, v. 60, p. 38-42, 2013.

#### Citações: SCOPUS 1

- **49.** CARVALHO, T. C.; SILVA, S. S.; SILVA, R. C.; PANOBIANCO, M.; **Mógor, Átila Francisco**. Influência de bioestimulantes na germinação e desenvolvimento de plântulas de Phaseolus vulgaris sob restrição hídrica. Revista de Ciências Agrárias (Lisboa), v. 36, p. 199-205, 2013.
- **50.** BERNARDI, D.; ARAÚJO, Emily Silva; zawadneak; BOTTON, M.; **Mógor, Átila Francisco**; GARCIA, M. S. . Aphid Species and Population Dynamics Associated with Strawberry. Neotropical Entomology (Impresso) JCR, v. 42, p. 18, 2013.

#### Citações: WEB OF SCIENCE 7 | SCOPUS 2

STORCK, R.C.; DESCHAMPS, C.; **MÓGOR, A.F.**; COCCÔ, L.C.; SCHEER, A.P.; YAMAMOTO, C.I. Desenvolvimento vegetativo e produção de óleo essencial de patchouli (Pogostemon cablin (Blanco) Benth.) após a aplicação de ácido giberélico e extrato de alga marinha. Revista Brasileira de Plantas Medicinais (Impresso), v. 15, p. 391-396, 2013.

# Citações: SciELO 2 | SCOPUS 1

52. CIVIERO, J. C.; FIGUEIREDO, G. G. O.; DAVI, T. D.; **Mógor, Átila Francisco**; DAROS, E. . Stem and root growth of sugar cane for the use of humic acid and L-glutamic acid. Pesquisa Aplicada & Agrotecnologia (Online) JCR, v. 6, p. 47-51, 2013.

#### Citações: SCOPUS 1

**51.** 

54.

**Mógor, Átila Francisco**; BARBIZAN, T.; Pauletti, V.; OLIVEIRA, J.; Bettoni, M.M. . Teores de clorofila em cultivares de tomateiro submetidas a aplicações foliares de magnésio. Pesquisa Agropecuária Tropical (Online) **JCR**, v. 43, p. 363-369, 2013.

# Citações: SCOPUS 1

STORCK, RAFAELLEN CAROLINE; DESCHAMPS, CÍCERO; CÔCCO, LÍLIAN CRISTINA; **Mógor, Átila Francisco**; SCHEER, AGNES DE PAULA; YAMAMOTO, CARLOS ITSUO. Desenvolvimento vegetativo e produção de óleo essencial de patchouli, sombreamento e aplicação de GA3. Semina. Ciências Agrárias (Impresso) JCR, v. 34, p. 1999-2006, 2013.

## Citações: WEB OF SCIENCE \* 1 | SCOPUS 1

55. BETTONI, MARCELLE MICHELOTTI ; **Mógor, Átila Francisco** ; DECHAMPS, CÍCERO ; SILVA, VITOR CEZAR PACHECO DA ; SASS, MARIANE DANIELE ; FABBRIN, ELISEU GERALDO DOS SANTOS . Crescimento e produção de sete cultivares de cebola em sistema orgânico em plantio fora de época. Semina. Ciências Agrárias (Impresso) JCR, v. 34, p. 2139-2151, 2013.

#### Citações: WEB OF SCIENCE 4 | SCOPUS 1

Camargo, L.K.P.; **MÓGOR, A.F.**; Resende, J.T.V.; DA-SILVA, P.R. . Establishment and molecular characterization of a sweet potato germplasm bank of the highlands of Paraná State, Brazil. Genetics and Molecular Research JCR, v. 12, p. 5574-5588, 2013.

#### Citações: WEB OF SCIENCE \* 10 | SCOPUS 7

- **57.** BETTONI, M. M.; FABBRIN, E. G. dos S.; Olinik, J. R..; **MÓGOR, Átila Francisco**. Efeito da aplicação foliar de hidrolisado protéico sob a produtividade de cultivares de brócolis. Agro@mbiente On-line, v. 7, p. 179-183, 2013.
- 58. FABBRIN, ELISEU GERALDO DOS SANTOS ; **MÓGOR, Átila Francisco** ; Margoti, G. ; Fowler, J.G. ; BETTONI, M. M. . CRESCIMENTO DE MUDAS DE CHICÓRIA ROXA "PALLA ROSSA' EM FUNÇÃO DA APLICAÇÃO FOLIAR DE ÁCIDO L-GLUTÂMICO. Scientia Agraria (Online), v. 14, p. 91-94, 2013.
- **59.** Bettoni, M.M.; **MÓGOR, Átila Francisco**; Pauletti, V.; PACHECO, V.C.; KOYAMA, R.; Peñuela, L.Y.F. . Agronomic performance of cultivars of organic onion in two harvest times. Idesia, v. 30, p. 11-18, 2012.

# Citações: SCOPUS 2

- **60.** CUQUEL, F. L.; **MÓGOR, Átila Francisco**; Cuquel, Francine L.; OLIVEIRA, C. S. de; BOLZAN, R. P.; Lavoranti, Osmir José. Sensory profile of stored sweet corn. Acta Horticulturae, v. 2, p. 1313-1318, 2012.
- 61. KOYAMA, R.; Bettoni, M.M.; Röder, C.; ASSIS, A. M.; ROBERTO, S. R.; MÓGOR, Átila Francisco. Extrato da alga Ascophyllum nodosum (L.) Le Jolis, no desenvolvimento vegetativo e na produção do tomateiro. Revista de Ciências Agrárias (Belém), v. 55, p. 282-287, 2012.

# Citações: SCOPUS 1

**62.** Masetto, M.A.M.; DECHANPS, C.; **MÓGOR, Átila Francisco**; Bizzo, H.R. . Teor e composição do óleo essencial de inflorescências e folhas de Lavandula dentata L. em diferentes estádios de desenvolvimento floral e épocas de colheita. Revista Brasileira de Plantas Medicinais (Impresso), p. 413, 2011.

# Citações: SCOPUS 3

Dabague, I.C.M; DECHANPS, C.; **Mógor, Átila Francisco**; Scheer, A.P; Côcco, L. Teor e composição de óleo essencial de rizomas de gengibre (Zingiber officinale Roscoe) após diferentes períodos de secagem. Revista Brasileira de Plantas Medicinais (Impresso), v. 31, p. 79-84, 2011.

# Citações: SCOPUS 4

Harthmann ; **MÓGOR, Átila Francisco** ; Wordell Filho ; Cório da Luz . Rizobactérias no crescimento e na produtividade da cebola. Ciência Rural (UFSM. Impresso) JCR, v. 40, p. 462-465, 2010.

# Citações: SCOPUS 1

- 65. Silva, C.P.; LASCHI, D.; ONO, Elizabete Orika; RODRIGUES, João Domingos; **MÓGOR, Átila Francisco**. Aplicação foliar do extrato da alga Ascophyllum nodosum e do ácido glutâmico no desenvolvimento inicial de crisântemos(Dendranthema morifolium (Ramat.) Kitam.) em vasos. Revista Brasileira de Horticultura Ornamental (Cd-Rom), v. 16, p. 179-182, 2010.
- **66. MÓGOR, Átila Francisco**; CÃMARA, Francisco Luiz Araújo . Teores de fósforo, potássio e produção de alface orgânica em diferentes coberturas do solo. Bioscience Journal (UFU. Impresso) JCR, v. 25, p. 112-118, 2009.

Citações: WEB OF SCIENCE 4 | SCOPUS 3

MÓGOR, Átila Francisco; Câmara, Francisco Luiz Araújo. Cobertura do solo, produção de biomassa e teores de Mn e Zn de alface no sistema orgânico. Acta Scientiarum. Agronomy (Online) JCR, v. 31, p. 621-626, 2009.

Citações: WEB OF SCIENCE 2 | SCOPUS 1

- **68.** Harthmann ; **MÓGOR, Átila Francisco** ; Wordell Filho ; Cório da Luz . Efeito de rizobactérias em sementes e mudas de cebola. Agropecuária Catarinense, v. 22, p. 59-63, 2009.
- 69. Harthmann, Oscar Emilio Ludtke ; **Mógor, Átila Francisco** ; Wordell Filho, João Américo ; Luz, Wilmar Cório da ; Biasi, Luiz Antonio . Tratamento de sementes com rizobactérias na produção de cebola. Ciência Rural (UFSM. Impresso) JCR, v. 39, p. 2533-2538, 2009.

Citações: WEB OF SCIENCE " 5 | SciELO 2 | SCOPUS 4

- **70.** Bettoni, M.M.; GUMPL, E. K.; Cuquel; **MÓGOR, Átila Francisco**. Resposta de Calâchoe a reguladores de crescimento. Revista Brasileira de Horticultura Ornamental (Impresso), v. 15, p. 153-158, 2009.
- **71. MÓGOR, Átila Francisco**; ONO, Elizabete Orika ; RODRIGUES, João Domingos ; MÓGOR, Gilda . Aplicação foliar de extrato de alga, ácido L-glutâmico e cálcio em feijoeiro. Scientia Agraria (UFPR. Impresso), v. 9, p. 431-437, 2008.
- **72. MÓGOR, Átila Francisco**; CÃMARA, Francisco Luiz Araújo . Produção de Alface no sistema orgânico em sucessão a aveia preta, sobre a palha, e diferentes coberturas do solo. SCIENTIA AGRARIA (UFPR. IMPRESSO), v. 8, p. 239-245, 2007.
- **73.** MÓGOR, Gilda ; LIMA, Gioseppina Pace Pereira ; **MÓGOR, Átila Francisco** . Efeito de poliaminas exógenas no crescimento inicial in vitro e nos teores de fenóis, poliaminas e atividade da peroxidase em Aloe vera (L.) Burm.. Revista Brasileira de Plantas Medicinais (Impresso), v. 9, p. 37-47, 2007.

Citações: SCOPUS 1

- **74.** MÓGOR, Gilda ; LIMA, Gioseppina Pace Pereira ; **MÓGOR, Átila Francisco** . Espermidina y espermina exogena en la microprogación de Aloe vera (L.) Burm.. Revista Cubana de Plantas Medicinales, v. 12, p. 00-01, 2007.
- **75. MÓGOR, Átila Francisco**; MOGOR, Gilda ; ONO, Elizabete Orika ; RODRIGUES, João Domingos . Effect of benzylaminopurine (BAP) on clonal propagation rate of Curcuma longa. Acta Horticulturae, Budapest, Hungria, v. 597, p. 321-323, 2003.

Citações: SCOPUS 2

**76.** MOGOR, Gilda ; **MÓGOR, Átila Francisco** ; LIMA, Giuseppina Pace Pereira . Bud source, asepsis and benzylaminopurine (BAP) effect on Yacon (Polymnia sonchifolia) micropropagation. Acta Horticulturae, Budapest, Hungria, v. 597, p. 311-314, 2003.

Citações: SCOPUS 2

77. VERDIAL, Marcelo Fontanetti ; LIMA, Márcio Santos de ; Morgor, Átila F. ; GOTO, Rumy . Production of iceberg lettuce using mulches. Scientia Agrícola (USP. Impresso) JCR, Piracicaba, S.P., v. 58, n.4, p. 1, 2001.

Citações: SciELO 12 | SCOPUS 1

# Livros publicados/organizados ou edições

- 1. **MÓGOR, Átila Francisco** (Org.); MÓGOR, Gilda (Org.). Aminoácidos, extratos de algas, extratos vegetais e substâncias húmicas como Biofertilizantes. 1. ed. Piracicaba: Pecege Editora, 2022. v. 1. 96p.
- zawadneak; MÓGOR, Átila Francisco; SCHUBER, J. M. . Como Produzir Morangos. 2. ed. Curitiba: Editora UFPR, 2018. v.
   1. 295p.
- **3.** zawadneak ; SCHUBER, J. M. ; **MÓGOR, Átila Francisco** . COMO PRODUZIR MORANGOS. 1. ed. Curitiba: Ed. Funpar, 2014. v. 1. 320p .

# Capítulos de livros publicados

- **MÓGOR, Átila Francisco**; MÓGOR, Gilda . Aminoácidos como Biofertilizantes. In: Átila Francisco Mógor; Gilda Mógor. (Org.). Aminoácidos, extratos de algas, extratos vegetais e substâncias húmicas como Biofertilizantes. 1ed.Piracicaba: Pecege Editora, 2022, v. 1, p. 13-31.
- 2. PAULERT, R.; MAZARO, S. M.; **MÓGOR, Átila Francisco**. Extratos vegetais como Biofertilizantes. In: Átila Francisco Mógor; Gilda Mógor. (Org.). Aminoácidos, extratos de algas, extratos vegetais e substâncias húmicas como Biofertilizantes. 1ed.Piracicaba: Pecege Editora, 2022, v. 1, p. 65-79.
- 3. CANELLAS, L. P.; OLIVARES, F. L.; SILVA, R. M.; CANELLAS, N. A.; **MÓGOR, Átila Francisco**. Substâncias húmicas como Biofertilizantes. In: Átila Francisco Mógor; Gilda Mógor. (Org.). Aminoácidos, extratos de algas, extratos de plantas e substâncias húmicas como Biofertilizantes. 1ed.Piracicaba: Pecege Editora, 2022, v. 1, p. 81-102.
- **4. MÓGOR, Átila Francisco**; VIDAL, H. R.; RONQUE, E. R. V. . Aspectos Fitotécnicos do Cultivo do Morangueiro. In: Maria Aparecida C. Zawadneak; Joselia Maria Schuber; Átila Francisco Mógor. (Org.). Como Produzir Morangos. 2ed.Curitiba: Editora UFPR, 2018, v. 1, p. 61-67.
- 5. MÓGOR, Átila Francisco . Aspectos Fisiológicos Relacionados a Floração e a Frutificação do Morangueiro. In: Maria Aparecida C. Zawadneak; Joselia Maria Schuber; Átila Francisco Mógor. (Org.). Como Produzir Morangos. 2ed.Curitiba: Editora UFPR, 2018, v. 1, p. 69-76.
- **6. Mógor, Átila Francisco** . Batata do plantio a colheita: Exigências climáticas e ecofisiológicas. In: Carlos Nick; Aluízio Borém. (Org.). Batata do plantio à colheita. 1ed.Viçosa: Editora UFV, 2017, v. 1, p. 20-35.
- **7.** Zecchin, Vivian Jaskiw Szilagyi ; **Mógor, Átila Francisco** . How Can Bacteria, as an Eco-Friendly Tool, Contribute to Sustainable Tomato Cultivation?. Probiotics in Agroecosystem. 1ed.: Springer Singapore, 2017, v. , p. 163-173.
- 8. SZILAGYI-ZECCHIN, V. J.; IKEDA, A. C.; **MÓGOR, Átila Francisco**. Contribution of Plant Growth-Promoting Bacteria to the Maize Yield. In: Harikesh B. Singh; Brinchi K. Sarma; Chetan Keswani. (Org.). Advances in PGPR Research. 1ed.Boston: CABI, 2017, v. 1, p. 234-245.
- 9. SZILAGYI-ZECCHIN, V. J.; **MÓGOR, A.F.**; FIGUEIREDO, G. G. O. . Strategies for characterization of agriculturally important bacteria.. In: Dhananjaya P. Singh; Harikesh B. Singh; Ratna Prabha. (Org.). . Strategies for characterization of agriculturally

- important bacteria. In: Dhananjaya Pratap Singh; Harikesh Bahadur Singh; Ratna Prabha. (Org.). Microbial Inoculants in Sustainable Agricultural Productivity.. 1ed.New York: Springer, 2016, v. 1, p. 1-345.
- 10. MÓGOR, Átila Francisco . ASPECTOS FITOTÉCNICOS DO CULTIVO DO MORANGUEIRO. In: Maria Aparecida Cassilha Zawadneak; Joselia Maria Schuber; Átila Francisco Mógor. (Org.). COMO PRODUZIR MORANGOS. 1ed.Curitiba: Ed. UFPR, 2014. v. 1. p. 87-93.
- **MÓGOR, Átila Francisco** . ASPECTOS FISIOLÓGICOS RELACIONADOS A FLORAÇÃO E A FRUTIFICAÇÃO DO MORANGUEIRO. In: Maria Aparecida Cassilha Zawadneak; Joselia Maria Schuber; Átila Francisco Mógor. (Org.). COMO PRODUZIR MORANGOS. 1ed.Curitiba: Ed. UFPR, 2014, v. 1, p. 95-98.

# **Textos em jornais de notícias/revistas**

- 1. MÓGOR, Átila Francisco . O 'L' da Questão Os L aminoácidos. Revista Cultivar, Porto Alegre, , v. 162, p. 12 13, 01 nov. 2012.
- 2. MÓGOR, Átila Francisco . Bioestimulantes: Uma nova força ao desenvolvimento da planta. A Granja, Porto Alegre, p. 44 46, 10 maio 2011.
- 3. MÓGOR, Átila Francisco . O que você precisa saber sobre Bioestimulantes. Revista Campo & Negócios, Uberlândia MG, p. 27 29, 01 nov. 2010.
- 4. MÓGOR, Átila Francisco . BIOESTIMULANTES, a nova onda?. DBO Agrotecnologia, p. 16 18, 01 ago. 2010.
- **5. MÓGOR, Átila Francisco** . BIOESTIMULANTES:Potencial de uso na horticultura. AgroAnalysis FGV. Encarte especial ABISOLO, p. 21 23, 01 jul. 2010.
- **6. MÓGOR, Átila Francisco**. O MOMENTO CERTO PARA NUTRIR A CEBOLA. Revista campo e negócios HF, UBERLÂNDIA, MG, p. 16 18, 07 jun. 2007.
- 7. **MÓGOR, Átila Francisco** . Biofertilizantes. Anuário Abisolo, p. 29 29.

# Resumos expandidos publicados em anais de congressos

- 1. ALMEIDA, P. H.; HEINRICHS, J.; AMANO, E.; **MÓGOR, A.F.**. Acúmulo de biomassa de alface crespa em função da aplicação foliar de cálcio em suspensão concentrada. In: 53 CBO, 2014, Palmas. Hortic. Bras (Suplemento- CD Rom), 2014. v. 31. p. 3124-3129.
- 2. SILVA, M. E.; MÓGOR, A.F.; MÓGOR, Gilda; Noseda, M.D.; Noseda, M.D.E. . Crescimento de mudas de pepino com uso de biofertilizante. In: 53 CBO, 2014, Palmas. Hort. Bras. (CD Rom), 2014. v. 31. p. 2234-2239.
- 3. Niederheitmann, M.; MÓGOR, A.F.; MÓGOR, Gilda; Noseda, M.D.; Noseda, M.D.E. . Estratificação por diâmetro de raízes de mudas de pimentão com uso de biofertilizante. In: 53 CBO, 2014, Palmas. Hort. Bras. (CD Rom), 2014. v. 31. p. 2247-2251.
- 4. Paes, E.L.; Röder, C.; **Mógor, Átila Francisco**. APLICAÇÃO FOLIAR DE HIDROLISADO PROTÉICO NO DESENVOLVIMENTO DE MUDAS DE PEPINO CAIPIRA. In: Congresso Paranaense de Olericultura, 2013, Guarapuava. Anais do Congresso Paranaense de Olericultura ISSN 2317-3807, 2013.
- 5. Fabbrin, E.G.S.; Gemin, L.G.; Niederheitmann, M.; Paes, E.L.; **Mógor, Átila Francisco**. PRODUÇÃO DE MINI ABOBRINHAS EM PLANTIO SUCESSIVO SOBRE AVEIA PRETA. In: Congresso Paranaense de Olericultura, 2013, Guarapuava. Anais do Congresso Paranaense de Olericultura, 2013.
- **6.** Fabbrin, E.G.S.; Bettoni, M.M.; Röder, C.; Santos, S.; **Mógor, Átila Francisco**. ASPECTOS AGRONÔMICOS DE BETERRABA ORGÂNICA EM PLANTIO DIRETO SOBRE MILHETO. In: Congresso Paranaense de Olericultura, 2013, Guarapuava. Anais do Congresso Paranaense de Olericultura, 2013.
- 7. Fabbrin, E.G.S.; Bettoni, M.M.; Sass, M.D.; Procopiuk, M.; Röder, C.; **Mógor, Átila Francisco**. SUPERFICIE FOLIAR E TEOR RELATIVO DE CLOROFILA EM BETERRABA CULTIVADA SOBRE PALHADA EM SUCESSÃO AO MILHETO. In: Congresso Paranaense de Olericultura, 2013, Guarapuava. Anais do Congresso Paranaense de Olericultura, 2013.
- **8.** Fabbrin, E.G.S.; Röder, C.; Niederheitmann, M.; Sass, M.D.; **Mógor, Átila Francisco**. PRODUÇÃO DE CENOURA COM APLICAÇÃO DE POTÁSSIO ASSOCIADO A ÁCIDO ASPÁRTICO. In: Congresso Paranaense de Olericultura, 2013, Guarapuava. Anais do Congresso Paranaense de Olericultura, 2013.
- **9.** Bettoni, M.M.; SZCZEPANIK, T.; D'ANGELO, J. W. O.; Uber, A.S.; Palma, V.; **Mógor, Átila Francisco**. DESEMPENHO DE ABÓBORA BUTTERNUT COM APLICAÇÃO DE ÁCIDO L-GLUTÂMICO, EM CULTIVO ORGÂNICO. In: Congresso Paranaense de Olericultura, 2013, Guarapuava. Anais do Congresso Paranaense de Olericultura, 2013.
- **10.** Santos, S. ; SZILAGYI-ZECCHIN, V. J. ; Ruaro, L. ; **Mógor, Átila Francisco** . EFEITO DA INOCULAÇÃO DE Bacillus amyloliquefaciens FZB4 NA GERMINAÇÃO DE SEMENTES DE CEBOLA. In: Congresso Paranaense de Olericultura, 2013, Guarapuava. Anais do Congresso Paranaense de Olericultura, 2013.
- **11.** Fabbrin, E.G.S.; Gemin, L.G.; PASTANA, M.; **Mógor, Átila Francisco**. PRODUTIVIDADE TOTAL DE ALMEIRÃO ROXO ORGÂNICO COM APLICAÇÃO DE BIOFERTILIZANTE. In: Congresso Paranaense de Olericultura, 2013, Guarapuava. Anais do Congresso Paranaense de Olericultura, 2013.
- 12. CARVALHO, F. A.; SANTOS, F. S.; Röder, C.; **Mógor, Átila Francisco**. PRODUÇÃO DE ALFACE cv. VERONICA EM FUNÇÃO DA APLICAÇÃO FOLIAR DE MANGANÊS. In: Congresso Paranaense de Olericultura, 2013, Guarapuava. Anais do Congresso Paranaense de Olericultura, 2013.
- **13.** Fabbrin, E.G.S.; Bettoni, M.M.; SANTOS, R. T.; **Mógor, Átila Francisco**. Produtividade de couve chinesa com aplicação foliar de hidrolisado protéico. In: Congresso Paranaense de Olericultura, 2013, Guarapuava. Anais do Congresso Paranaense de Olericultura, 2013.
- **14.** OLIVEIRA, C. T.; Röder, C.; **Mógor, Átila Francisco**; SILVA, G. A. . PRODUÇÃO DE BETERRABA COM USO DE FERTILIZANTE ORGANOMINERAL. In: Congresso Paranaense de Olericultura, 2013, Guarapuava. Anais do Congresso Paranaense de Olericultura, 2013.
- **15.** SZILAGYI-ZECCHIN, V. J.; SANTOS, R. T.; Ruaro, L.; **Mógor, Átila Francisco**. CRESCIMENTO DE MUDAS DE CEBOLA (Allium cepa L.) ESTIMULADA PELA BACTÉRIA Bacillus amyloliquefaciens FZB42. In: Congresso Paranaense de Olericultura, 2013, Guarapuava. Anais do Congresso Paranaense de Olericultura, 2013.
- **16.** Bettoni, M.M.; Uber, A.S.; Santos, S.; Sass, M.D.; Fabbrin, E.G.S.; **Mógor, Átila Francisco**. CRESCIMENTO DE MUDAS DE COUVE-CHINESA EM FUNÇÃO DA APLICAÇÃO FOLIAR DE BIOFERTILIZANTE. In: Congresso Paranaense de Olericultura,

- 2013, Guarapuava. Anais do Congresso Paranaense de Olericultura, 2013.
- 17. D'ANGELO, J. W. O.; Bettoni, M.M.; OLIVEIRA, B. T. M.; TELES, R.; KOGERATSKI, J. F.; Mógor, Átila Francisco.

  DESEMPENHO DE TOMATEIRO TIPO CEREJA EM FUNÇÃO DA APLICAÇÃO DE ÁCIDO L-GLUTÂMICO. In: Congresso Paranaense de Olericultura, 2013, Guarapuava. Anais do Congresso Paranaense de Olericultura, 2013.
- **18.** Bettoni, M.M.; Palma, V.; Santos, S.; Sass, M.D.; Fabbrin, E.G.S.; **Mógor, Átila Francisco**. DESENVOLVIMENTO DE MUDAS DE COUVE-FLOR EM FUNÇÃO DA APLICAÇÃO FOLIAR DE FERTILIZANTE ORGANOMINERAL. In: Congresso Paranaense de Olericultura, 2013, Guarapuava. Anais do Congresso Paranaense de Olericultura, 2013.
- 19. SZILAGYI-ZECCHIN, V. J.; Ruaro, L.; **Mógor, Átila Francisco**. Promoção de crescimento de tomate (Solanum lycopersicum L.) estimulado por Bacillus amyloliquefaciens FZB42. In: II Ibempa Conference, 2013, Sevilla. Livro de Resumem II Ibempa Conference. Sevilla, 2013. v. 1. p. 299-300.
- **20.** OLIVEIRA, J. ; MÓGOR, Gilda ; **MÓGOR, Átila Francisco** . Produtividade de beterraba em função da aplicação foliar de biofertilizante. In: VIII Congresso Brasileiro de Agroecologia, 2013, Porto Alegre. Resumos do VIII Congresso Brasileiro de Agroecologia Cadernos de Agroecologia . Porto Alegre: Cadernos de Agroecologia, 2013. v. 8. p. 1-4.
- **21.** Bettoni, M.M.; Fabbrin, E.G.S.; Santos, S.; Sass, M.D.; Uber, A.S.; **MÓGOR, Átila Francisco**. Produtividade de alface mimosa orgânica em função da aplicação foliar do ácido L-glutâmico. In: 52 CBO, 2012, Salvador. Horticultura Brasileira suplemento 52 CBO, 2012. v. 30. p. 2763-2767.
- **22.** Bettoni, M.M.; Fabbrin, E.G.S.; Sass, M.D.; Santos, S.; Uber, A.S.; **MÓGOR, Átila Francisco**. Desempenho de alface roxa cv. 'Salad Bowl' com aplicação do ácido L-glutâmico, em cultivo orgânico. In: 52 CBO, 2012, Salvador. Horticultura Brasileira suplemento 52 CBO, 2012. v. 30. p. 5256-5261..
- **23.** Fabbrin, E.G.S.; Bettoni, M.M.; Procopiuk, M.; Parra, E.T.; **MÓGOR, Átila Francisco**. Biomassa da parte aérea de mudas de beterraba em função da aplicação do ácido L-glutâmico. In: 52 CBO, 2012, Salvador. Horticultura Brasileira suplemento 52 CBO, 2012. v. 30. p. 5234-5239..
- **24.** Bettoni, M.M.; Fabbrin, E.G.S.; Parra, E.T.; Friedrich, R.S.; Palma, V.; **MÓGOR, Átila Francisco**. Produtividade e conservação pós-colheita de cebola orgânica em função da aplicação de extrato de algas. In: 52 CBO, 2012, Salvador. Horticultura Brasileira suplemento 52 CBO, 2012. v. 30. p. 5245-5249.
- **25.** Fabbrin, E.G.S.; Gemin, L.G.; Bettoni, M.M.; Röder, C.; Olinik, J.R.; **Mógor, Átila Francisco**. Desenvolvimento de mudas de almeirão roxo em função da aplicação foliar de fertilizante organomineral. In: 52 CBO, 2012, Salvador. Horticultura Brasileira suplemento 52 CBO, 2012. v. 30. p. 5240-5244.
- **26.** Fabbrin, E.G.S.; Bettoni, M.M.; Fowler, J.G.; Margoti, G.; Gemin, L.G.; Röder, C.; **Mógor, Átila Francisco**. Crescimento radicular de mudas de orégano submetidas à aplicações de biofertilizante. In: 52 CBO, 2012, Salvador. Horticultura Brasileira suplemento 52 CBO, 2012. v. 30. p. 5301-5305.
- **27.** Bettoni, M.M.; Fabbrin, E.G.S.; Margoti, G.; Fowler, J.G.; Olinik, J.R.; Röder, C.; **Mógor, Átila Francisco**. Biomassa de mudas de orégano em função da frequência de aplicação de biofertilizante. In: 52 CBO, 2012, Salvador. Horticultura Brasileira suplemento 52 CBO, 2012. v. 30. p. 5295-5300.
- **28.** Fabbrin, E.G.S.; Bettoni, M.M.; **Mógor, Átila Francisco**; Gemin, L.G.; Rodrigues, M.C.. Perdas em pós-colheita de biomassa fresca de cenoura orgânica cultivadas com aplicações foliares de boro. In: 52 CBO, 2012, Salvador. Horticultura Brasileira suplemento 52 CBO, 2012. v. 30. p. 2759-2762.
- **29.** Fabbrin, E.G.S.; Bettoni, M.M.; Mallon, R.S.; Procopiuk, M.; **Mógor, Átila Francisco**. Crescimento de mudas de rúcula em função da aplicação foliar de fertilizante organomineral. In: 52 CBO, 2012, Salvador. Horticultura Brasileira suplemento 52 CBO, 2012. v. 30. p. 5327-5331.
- **30.** da Silva, D.B.; Bobato, T.R.; Bettoni, M.M.; Fabbrin, E.G.S.; **Mógor, Átila Francisco**. Uso de quitosana na produção de morangueiro orgânico. In: 52 CBO, 2012, Salvador. Horticultura Brasileira suplemento 52 CBO, 2012. v. 30. p. 2811-2815.
- **31.** Fabbrin, E.G.S.; **Mógor, Átila Francisco**; Bettoni, M.M.; Bobato, T.R.. Densidade de semeadura e acúmulo de biomassa de milheto para obtenção de mulching orgânico. In: 52 CBO, 2012, Salvador. Horticultura Brasileira suplemento 52 CBO, 2012. v. 30. p. 2798-2803.
- **32.** Bettoni, M.M.; Fabbrin, E.G.S.; Uber, A.S.; Sass, M.D.; Santos, S.; Olinik, J.R.; **Mógor, Átila Francisco**. Produtividade de alface romana orgânica em função da aplicação foliar de biofertilizante. In: 52 CBO, 2012, Salvador. Horticultura Brasileira suplemento 52 CBO, 2012. v. 30. p. 5250-5255.
- **33.** Fabbrin, E.G.S.; Bettoni, M.M.; Procopiuk, M.; Parra, E.T.; **Mógor, Átila Francisco**. Desenvolvimento da parte aérea de mudas de beterraba em função da aplicação de biofertilizante. In: 52 CBO, 2012, Salvador. Horticultura Brasileira suplemento 52 CBO, 2012. v. 30. p. 2739-2744.
- **34.** Camargo, L.K.P.; Resende, J.T.V.; Zanin, D.S.; Camargo, C.K.; Neumann, E.R.; **Mógor, Átila Francisco**. Desempenho produtivo de genótipos de batata-doce na região Centro-Sul do Paraná.. In: 52 CBO, 2012, Salvador. Horticultura Brasileira suplemento 52 CBO, 2012. v. 30. p. 3219-3225.
- **35.** Moretto, A.; Costa, G.; BROSOWSKY, A.; SIMON, P. L.; **Mógor, Átila Francisco**. Variação da dose e época de aplicação de biofertilizante a base de extrato de algas no cultivo de alface americana sobre sistema de plantio direto. In: XIX Reunião Brasileira de Manejo e Conservação do Solo e da Água, 2012, Lages. XIX RBMCSA Trabalhos, 2012.
- **36.** CIVIERO, J. C. ; FIGUEIREDO, G. G. O. ; LOPES, V. R. ; DAVI, T. D. ; **Mógor, Átila Francisco** ; DAROS, E. . Crescimento radicular de cana-de-açucar em função da utilização de ácidos húmicos e ácido L-Glutâmico. In: CONAITEC Congresso Agropecuário, Industrial e Tecnológico do Paraná, 2012, Ponta Grossa. CONAITEC Trabalhos, 2012.
- 37. Röder, C.; **MÓGOR, Átila Francisco**; Bettoni, M.M.; Olinik, J.R.; SASS, M.; Amaral, S.S.F.; Lech, L.R.. Produtividade total de batata cv. Ana em função da aplicação foliar de diferentes doses de AG 30®, em sistema orgânico de produção. In: 51 CBO, 2011, Viçosa. CONGRESSO BRASILEIRO DE OLERICULTURA, 51. Anais... Viçosa, 2011. p. 4237-4243.
- da Silva, D.B.; Bobato, T.R.; Bettoni, M.M.; **MÓGOR, Átila Francisco**. Aplicação de quitosana na raiz do morangueiro como antifúngico. In: 51 CBO, 2011, Viçosa. http://www.abhorticultura.com.br/eventosx/Default.aspx?idevento=5, 2011. p. 1399-1404.
- 39. SASS, M.; Camargo, V.C.; Bettoni, M.M.; Röder, C.; Guedes, I.; **MÓGOR, Átila Francisco**. Classificação e produtividade de diferentes cultivares de cebola em plantio orgânico.. In: 51 CBO, 2011, Viçosa. CONGRESSO BRASILEIRO DE OLERICULTURA, 51. Anais... Viçosa, 2011. p. 4244-4249.
- **40.** Jarek, T.M.; **MÓGOR**, **Átila Francisco**. Densidade Populacional e Poda de Ramos na Abóbora Seca. In: 51 CBO, 2011, Viçosa. CONGRESSO BRASILEIRO DE OLERICULTURA, 51. Anais... Viçosa:, 2011. p. 2105-2111.

- Niederheitmann, M.; SEEFELD, S.; LAGO, C. E. D.; **MÓGOR, Átila Francisco**. Desempenho de cultivares de morango sob sistema orgânico nas condições da região metropolitana de Curitiba. In: 51 CBO, 2011, Viçosa. CONGRESSO BRASILEIRO DE OLERICULTURA, 51. Anais... Viçosa, 2011. p. 4250-4255.
- **42.** Olinik, J.R.; **MÓGOR, Átila Francisco**; Röder, C.; Fabbrin, E.G.S.; Bettoni, M.M.; POLETTO, M. R. . Desenvolvimento de mudas de repolho em função da aplicação foliar de ácido Lglutâmico a 30%. In: 51 CBO, 2011, Viçosa. CONGRESSO BRASILEIRO DE OLERICULTURA, 51. Anais... Viçosa:, 2011. p. 4256-4260.
- 43. Olinik, J.R.; MÓGOR, Átila Francisco; Röder, C.; Fabbrin, E.G.S.; Bettoni, M.M. . Frequência de aplicação de ácido L-glutâmico a 30% na qualidade de mudas de repolho. In: 51 CBO, 2011, Viçosa. CONGRESSO BRASILEIRO DE OLERICULTURA, 51. Anais... Viçosa:, 2011. p. 4261-4264.
- **44.** Camargo, L.K.P.; Rickli, H.C.; **MÓGOR, Átila Francisco**; Resende, J.T.V.; Camargo, C.K.; Dias, D.M. . Produção de mudas de morangueiro em vasos suspensos em função da aplicação de extrato de alga Ascophyllum nodosum. In: 51 CBO, 2011, Viçosa. 51 Congresso Brasileiro de Olericultura, Anais...Viçosa, 2011. p. 1193-1201.
- **45.** Lech, L.R.; Bettoni, M.M.; Röder, C.; PACHECO, V.C.; Adam, W.M.; **MÓGOR, Átila Francisco**. Produtividade e perda de peso pós colheita de cebola orgânica em função da aplicação de sulfato de cobre. In: 51 CBO, 2011, Viçosa. CONGRESSO BRASILEIRO DE OLERICULTURA, 51. Anais... Viçosa:, 2011. p. 4171-4177.
- **46.** Röder, C. ; **MÓGOR, Átila Francisco** ; Bettoni, M.M. ; Olinik, J.R. ; KOYAMA, R. ; Guedes, I. . Produtividade total de tomate em função da aplicação foliar de diferentes doses de AG 30®, em sistema orgânico de produção. In: 51 CBO, 2011, Viçosa. CONGRESSO BRASILEIRO DE OLERICULTURA, 51. Anais... Viçosa, 2011. p. 4231-4236.
- 47. Röder, C.; MÓGOR, Átila Francisco; Bettoni, M.M.; Olinik, J.R.; KOYAMA, R.; Amaral, S.S.F.. Teor relativo de clorofila em beterraba submetido à aplicação foliar de AG 30®, em sistema orgânico de produção. In: 51 CBO, 2011, Viçosa. CONGRESSO BRASILEIRO DE OLERICULTURA, 51. Anais... Vicosa, 2011, p. 4130-4134.
- **48.** Kaseker, J.F.; BASTOS, M. C.; SCARIOT, G. N.; **MÓGOR, Átila Francisco**. Correlação entre a composição química foliar e radicular de cenoura com aplicação de fertilizante organomineral. In: Simpósio Mineiro de Ciência do solo, 2010, Viçosa MG. Simpósio Mineiro de Ciência do Solo -Resumos, 2010.
- **49.** Kaseker, J.F.; SCARIOT, G. N.; BASTOS, M. C.; **MÓGOR, Átila Francisco**. Efeito de fertilizante organomineral contendo extrato de algas na composição química da cenoura. In: Simpósio Mineiro de Ciência do Solo, 2010, Viçosa MG. Simpósio Mineiro de Ciência do Solo Resumos, 2010.
- **50.** PIERRI, L.; POLETTO, M. R.; SEEFELD, S.; **MÓGOR, Átila Francisco**. Desempenho de três cultivares de alface conduzidas em plantio direto no sistema. In: 50 Congresso Brasileiro de Olericultura, 2010, Guarapari ES. Hort. Bras. vol. 28 CD Rom, 2010. v. 28. p. 2766-2771.
- **51.** Bettoni, M.M.; KOYAMA, R.; PACHECO, V.C.; Adam, W.M.; **MÓGOR, Átila Francisco**. Produção, classificação e perda de peso durante o armazenamento de cebola. In: 50 Congresso Brasileiro de Olericultura, 2010, Guarapari ES. Hort. Bras. vol. 28 CD Rom, 2010. v. 28. p. 2880-2886.
- **52.** GEISS, J. C.; Bettoni, M.M.; SASS, M.; LECH, L. R.; **MÓGOR, Átila Francisco**. Desempenho produtivo e perda de peso no armazenamento de cultivares de cebola. In: 50 Congresso Brasileiro de Olericultura, 2010, Guarapari ES. Hort. Bras. vol. 28 CD Rom, 2010. v. 28. p. 2894-2898.
- 53. Strapasson, E. ; SILVA, T. P. ; **MÓGOR, Átila Francisco** . Aplicação foliar de solução contendo extrato de alga, ácido l-glutâmico e cálcio. In: 50 CBO, 2010, Guarapari ES. Resumos 50 CBO, 2010. v. 28. p. 1443-1448.
- **MÓGOR, Átila Francisco**; NERY, F. G.; BARBIZAN, T.; Pauletti, V. . Utilização do clorofilômetro portátil N-Tester® na avaliação do teor relativo de clorofila. In: 50 CBO, 2010, Guarapari ES. Resumos 50 CBO, 2010. v. 28. p. 3670-3675.
- **55.** KOYAMA, R. ; Bettoni, M.M. ; MUDRY, C. S. ; POSSAMAI, J. C. ; **MÓGOR, Átila Francisco** . Associação de extrato de algas, molibdênio e magnésio reduzindo danos de Cercospora beticola. In: 50 Congresso Brasileiro de Olericultura, 2010, Guarapari ES. Hort. Bras. vol. 28 CD Rom, 2010. v. 28. p. 2873-2879.
- **56.** LECH, L. R.; Bettoni, M.M.; GEISS, J. C.; Adam, W.M.; **MÓGOR, Átila Francisco**. Produtividade e conservação de cebola orgânica em função da aplicação foliar. In: 50 Congresso Brasileiro de Olericultura, 2010, Guarapari ES. Hort. Bras. vol. 28 CD Rom, 2010. v. 28. p. 2887-2893.
- **57.** LAGO, C. E. D.; Bettoni, M.M.; **MÓGOR, Átila Francisco**. Perda de massa de cebola orgânica em função de aplicações foliares de cobre e manganês. In: 50 Congresso Brasileiro de Olericultura, 2010, Guarapari ES. Hort. Bras. vol. 28 CD Rom, 2010. v. 28. p. 2904-2910.
- **58.** ARAÚJO, Emily Silva; zawadneak; **MÓGOR, Átila Francisco**. Ocorrência de Inimigos Naturais de Afídeos em Couvemanteiga na Área Experimental de Olericultura Orgânica da UFPR no CEEx Canguirí. In: VI CBA e II CLAA, 2009, Curitiba. Resumos do VI CBA e II CLAA, 2009. v. 4. p. 621-624.
- **59.** Adam, W.M.; Bettoni, M.M.; **MÓGOR, Átila Francisco**. Aplicação foliar de extrato de alga e sulfato de cobre em alface no sistema orgânico. In: 48 Congresso brasileiro de Olericultura, 2008, Maringá. 48 CBO Anais, 2008.
- **60.** Bettoni, M.M.; Adam, W.M.; **MÓGOR, Átila Francisco**. Tuberização de batata em função da aplicação de extrato de alga e cobre. In: 48 Congresso Brasileiro de Olericultura, 2008, Maringá. 48 CBO Anais, 2008.
- **61.** VIEIRA, M. A.; Niesing, P.C.; Gardingo, J. R.; KOEHLER, H. S.; **MÓGOR**, **Átila Francisco**. Época de semeadura e cultivares de milho verde. In: 48 Congresso Brasileiro de Olericultura, 2008, Maringá. 48 CBO Anais, 2008.
- **62.** VIEIRA, M. A. ; Spandre, P. ; Niesing, P.C. ; Pereira, A.B. ; KOEHLER, H. S. ; **MÓGOR, Átila Francisco** . Desenvolvimento da cultura da beterraba em função do ambiente de cultivo. In: 48 Congresso Brasileiro de Olericultura, 2008, Maringá. 48 CBO Anais, 2008.
- 63. Niesing, P.C.; VIEIRA, M. A.; Spandre, P.; **MÓGOR, Átila Francisco**; KOEHLER, H. S. . Desenvolvimento inicial de cultivares de cebola em diferentes sistemas de semeadura em Irati-PR.. In: 48 Congresso Brasileiro de Olericultura, 2008, Maringá. 48 CBO Anais, 2008.
- **64.** Linzmeier, V. ; Strapasson, E. ; Sierra, S. ; **MÓGOR, Átila Francisco** . Produção de alface Raider plus e Rafaela em solo coberto, no sistema orgânico.. In: 48 Congresso Brasileiro de Olericultura, 2008, Maringá. 48 CBO Anais, 2008.
- **65.** Costa, A.G.; STORCK, R. C.; Ribas, K.C.Z.; **MÓGOR, Átila Francisco**. Diferentes concentrações de ácido indolbutírico no enraizamento de estacas de melaleuca. In: 47 Congresso Brasileiro de Olericultura, 2007, Porto Seguro. 47 CBO Anais, 2007.
- **66.** Mallmann, N.; DECHANPS, C.; **MÓGOR, Átila Francisco**; SOUZA DIAS, J. A. C.; Cintra, A. P. U. . Doses e fontes de fósforo na multiplicação de tubérculos de batata semente a campo. In: IX Seminário Nacional de Batata Semente, 2007, Holambra SP. IX Seminário Nacional de Batata Semente Anais, 2007.

- MOGOR, Gilda; **MÓGOR, Átila Francisco**; LIMA, Giuseppina Pace Pereira. Efeito da benzilaminopurina (BAP) e do ácido naftaleno acético (NAA) na micropropagação in vitro de Taioba. In: IX Congresso Brasileiro de Fisiologia Vegetal, 2003, Atibaia SP. Anais do IX Congresso Brasileiro de Fisiologia vegetal. v. 1.
- **68. MÓGOR, Átila Francisco**; MOGOR, Gilda ; ONO, Elizabete Orika ; RODRIGUES, João Domingos . Effect of benzilaminopurine (BAP) in Curcuma longa clonal propagation rate.. In: World Conference on Medicinal and Aromatic Plants, 2001, Budapeste. World Conference on Medicinal and Aromatic Plants-Abstracts.. Budapeste, 2001. v. 1.
- 69. MÓGOR, Gilda; MÓGOR, Átila Francisco; LIMA, Gioseppina Pace Pereira. Bud source, assepsis and benzilaminopurine (BAP) effect on yacon (Polymnia sonchifolia) micropropagation.. In: World Conference on Medicinal and Aromatic Plants, 2001, Budapeste. World Conference on Medicinal and Aromatic Plants- Abstrcts. Budapeste, 2001. v. 1.
- 70. CALORE, Luciana; MOSCA, José Luiz; GIANNONI, Juliana Audi; QUINTERO, Rosmary; NEVES, Leandro; MÓGOR, Átila Francisco; VIEITES, Rogério. Qualidade de tomate industria, submetido a diferentes fontes de adubação foliar. In: 17 Congresso Brasileiro de Ciência e tecnologia de Alimentos, 2000, Fortaleza, CE. 17 Congresso Brasileiro de Ciência e tecnologia de alimentos. v. 1.
- **71. MÓGOR, Átila Francisco**; GOTO, Rumy . Severidade de míldio em função da nutrição de fósforo e potássio na cultura da cebola. In: Congresso Brasileiro de Olericultura, 2000, São Pedro. Horticultura Brasileira. Brasilia, 2000. v. 18. p. 830-831.
- **72.** VERDIAL, Marcelo Fontanetti ; LIMA, Márcio Santos de ; **MÓGOR, Átila Francisco** ; GOTO, Rumy . Comportamento da alface tipo americana sob diferentes coberturas de solo. In: Congresso Brasileiro de Olericultura, 2000, São Pedro. Horticultura Brasileira. Brasileira. 2000. v. 18. p. 486-487.
- 73. MÓGOR, Átila Francisco; FUZITA, Massami; GARCIA JR, Orlando. Efeito de fertirrigação e nutrição foliar na cultura do morango. In: 39 Congresso Brasileiro de Olericultura, 1999, Tubarão. Anais do 39 Congresso Brasileiro de Olericultura, 1999. v. 1.
- **74. MÓGOR, Átila Francisco**; GARCIA JR, Orlando ; GOTO, Rumy . Adubação foliar na cultura da cenoura. In: 38 Congresso Brasileiro de Olericultura, 1998. Petrolina, PE, Horticultura Brasileira, v. 16.

# Resumos publicados em anais de congressos

- **MÓGOR, Átila Francisco**; MÓGOR, Gilda. Microalgae as Biostimulant: Field results and biochemical approach. In: 9th Symposium on Microalgae and Seweeds products in Plant Soil System, 2019, Mosonmagyaróvár. Book of Abstracts, 2019. v. 1. p. 31-31.
- 2. SANTOS, T.; MÓGOR, Átila Francisco . PROMOÇÃO DO CRESCIMENTO E ALTERAÇÕES BIOQUÍMICAS EM MUDAS DE TOMATEIRO COM APLICAÇÕES DE HIDROLISADO PROTEICO DE MICROALGAS. In: 10ª SIEPE, 26º EVINCI, 11º EINTI, 17º ENAF, 17º ENAC, 2018, Curitiba. Anais 10ª SIEPE, 26º EVINCI, 11º EINTI, 17º ENAF, 17º ENAC, 2018. v. 1. p. 134-134.
- 3. BOCCHETTI DE LARA, GABRIEL; MÓGOR, Átila Francisco . PROMOÇÃO DO CRESCIMENTO E ALTERAÇÕES BIOQUÍMICAS EM MUDAS DE ALFACE COM APLICAÇÕES DE HIDROLISADO PROTEICO DE MICROALGAS.. In: 10<sup>a</sup> SIEPE, 26<sup>o</sup> EVINCI, 11<sup>o</sup> EINTI, 17<sup>o</sup> ENAF, 17<sup>o</sup> ENAC, 2018, Curitiba. Anais: 10<sup>a</sup> SIEPE, 26<sup>o</sup> EVINCI, 11<sup>o</sup> EINTI, 17<sup>o</sup> ENAF, 17<sup>o</sup> ENAC, 2018. v. 1. p. 133-133.
- **4.** NOVASKI, A. ; AMATUSSI, J. O. ; **MÓGOR, Átila Francisco** ; MÓGOR, Gilda ; QUEIROZ, C. . TEOR DE FLAVONOIDES EM BULBOS DE CEBOLAS SUBMETIDAS A APLICAÇÕES FOLIARES DE EXTRATO DE ALGA. In: I Simpósio Latino-americano sobre uso de bioestimulantes na agricultura, 2017, Florianópolis. ISLABA Anais, 2017.
- 5. MACHULEK, C. P. G.; LARA, G.; AMATUSSI, J. O.; MÓGOR, Gilda; MÓGOR, Átila Francisco; SANTOS, T. . EXPANÇÃO FOLIAR DO TOMATEIRO COM APLICAÇÃO DE BIOMASSA DE MICROALGA. In: I SLABA, 2017, Florianópolis. I SLABA Anais, 2017.
- 6. SANTOS, T. O. ; ADAMUCHIO, L. G. ; **MÓGOR, Átila Francisco** ; MÓGOR, Gilda ; NOVASKI, A. ; AMATUSSI, J. O. . REDUÇÃO NA SEVERIDADE DE OÍDIO EM TOMATEIRO POR QUITOSANA. In: I SLABA, 2017, Florianópolis. I SLABA Anais, 2017.
- **7.** PRADO, L. R. ; Gemin, L.G. ; **MÓGOR, Átila Francisco** ; MÓGOR, Gilda ; NOVASKI, A. ; MACHULEK, C. P. G. . ALTERAÇÕES NO NÚMERO DE TUBÉRCULOS DE BATATA CULTIVADA EM SISTEMA ORGÂNICO COM APLICAÇÕES FOLIARES DE Ascophyllum nodosum. In: I SLABA, 2017, Florianópolis. I SLABA Anais, 2017.
- **8.** ADAMUCHIO, L. G. ; **MÓGOR, Átila Francisco** ; MAZARO, S. M. ; MÓGOR, Gilda ; RONKOSKI, C. ; NOVASKI, A. . ATIVIDADE DA ENZIMA FENILALANINA AMÔNIA-LIASE EM PLANTAS DE CEBOLA SUBMETIDAS À APLICAÇÃO DE QUITOSANA. In: I SLABA, 2017, Florianópolis. I SLABA Anais, 2017.
- 9. AMATUSSI, J. O. ; TOMAZZOLI, M. M. ; FAGUNDES, C. M. ; DECHANPS, C. ; **MÓGOR, Átila Francisco** . TEOR DE FLAVONÓIDES EM FOLHAS DE Cymbopogon citratus SUBMETIDAS A APLICAÇÕES FOLIARES DE EXTRATOS DE ALGA E DE PLANTA. In: I SLABA, 2017, Florianópolis. I SLABA Anais, 2017.
- **10.** LARA, G.; MACHULEK, C. P. G.; **MÓGOR, Átila Francisco**; MÓGOR, Gilda; AMATUSSI, J. O.; PRADO, L. R. . INCREMENTO NO DESENVOLVIMENTO RADICULAR DO TOMATEIRO COM USO DA MICROALGA. In: I SLABA, 2017, Florianópolis. I SLABA Anais, 2017.
- **11.** GEMIN, LUIZ GABRIEL; **MÓGOR, Átila Francisco**; MÓGOR, Gilda; LARA, G.; MACHULEK, C. P. G.; NOVASKI, A. . ALTERAÇÕES EM RAÍZES DE MUDAS DE TOMATEIRO COM APLICAÇÕES FOLIARES DE CALDO FERMENTADO POR Saccharomyces cerevisiae. In: I SLABA, 2017, Florianópolis. I SLABA Anais, 2017.
- PARISOTO, G. J.; NASCIMENTO, F. V.; JAUCH, F.; **Mógor, Átila Francisco**. ASSOCIAÇÃO DE ÁCIDO BÓRICO E ÁCIDO L-GLUTÂMICO NA PRODUÇÃO DE BETERRABA EM SISTEMA ORGÂNICO. In: II Simpósio da associação brasileira de horticultura do Paraná, 2015, Ponta Grossa. II Simpósio da associação brasileira de horticultura do Paraná, 2015.
- **13.** ALBERTIN, F.; ZIELINSKI, E. C.; **MOGOR, ÁTILA F.** DESENVOLVIMENTO INICIAL DE DUAS CULTIVARES DE ALFACE AMERICANA EM DOIS SISTEMAS DE CULTIVO. In: II Simpósio da associação brasileira de horticultura do Paraná, 2015, Ponta Grossa. I Simpósio da associação brasileira de horticultura do Paraná, 2015.
- 14. ALMEIDA, P. H.; AMANO, E.; HEINRICHS, J.; Átila, F. Mogor. EFEITOS DA APLICAÇÃO FOLIAR DE CÁLCIO EM LACTUCA SATIVA L. (ASTERACEAE). In: LXV CONGRESSO NACIONAL DE BOTÂNICA, 2014, Salvador. LXV CONGRESSO NACIONAL DE BOTÂNICA Resumos, 2014.
- **15.** Benatto, A. ; MEXICO, A. ; BORGES, G. ; ARAÚJO, Emily Silva ; CARDOSO, N. ; KUHN, T. M. A. ; **Mógor, Átila Francisco** ; zawadneak . Dois métodos de amostragem para organismos benéficos associados a morangueiro orgânico na região metropolitana de Curitiba, PR. In: 13 Sincobiol, 2013, Bonito. Anais 13 Sincobiol, 2013.

- **16.** MAZEPA, E.; MOGOR, G.; **MOGOR, ATILA FRANCISCO**; DUCATTI, D. R. B.; Noseda, M.D.; Noseda, M.D.E. . Atividade bioestimulante vegetal de extrato obtido a partir da microalga dulciaquícola Scenedesmus subspicatus (Chodat). In: IV CLABA e REDEALGAS,, 2013, Florianópolis. Anais Claba e Redealgas, 2013.
- 17. ARAÚJO, Emily Silva; zawadneak; Benatto, A.; KUHN, M.T.; **Mógor, Átila Francisco**. Chave ilustrada de identificação de afídeos associadas ao morangueiro na região metropolitana de Curitiba-PR. In: VI Simpósio Nacional do Morango e V Encontro sobre Pequenas Frutas e Frutas Nativas do Mercosul, 2012, Pelotas. VI Simpósio Nacional do Morango V Encontro Sobre Pequenas Frutas e Frutas Nativas do Mercosul RESUMOS E PALESTRAS, 2012. v. 1. p. 31-31.
- **18.** Benatto, A. ; zawadneak ; ARAÚJO, Emily Silva ; KUHN, M.T. ; **Mógor, Átila Francisco** . Monitoramento de Artropodes e moluscos associados ao morangueiro e seus inimigos naturais em Pinhais, PR. In: VI Simpósio Nacional do Morango e V Encontro sobre Pequenas Frutas e Frutas Nativas do Mercosul, 2012, Pelotas. VI Simpósio Nacional do Morango V Encontro Sobre Pequenas Frutas e Frutas Nativas do Mercosul RESUMOS E PALESTRAS, 2012. v. 1. p. 13-13.
- 19. Benatto, A.; zawadneak; ARAÚJO, Emily Silva; KUHN, M.T.; **Mógor, Átila Francisco**. Coccinelídeos associados ao cultivo de morangueiro em Pinhais, PR. In: XXIV Congresso Brasileiro de Entomologia, 2012, Curitiba. XXIV Congresso Brasileiro de Entomologia RESUMOS. Curitiba: Curitiba: Sociedade Entomologica do Brasil SEB, 2012.
- **20.** ARAÚJO, Emily Silva; zawadneak; Benatto, A.; KUHN, M.T.; **Mógor, Átila Francisco**. Espécies de formigas associadas aos afídeos do morangueiro na Região Metropolitana de Curitiba, PR. In: XXIV Congresso Brasileiro de Entomologia 2012, 2012, Curitiba. XXIV Congresso Brasileiro de Entomologia 2012 RESUMOS, 2012.
- **21.** ARAÚJO, Emily Silva; zawadneak; Benatto, A.; KUHN, M.T.; **Mógor, Átila Francisco**. Índices faunísticos de espécies de afídeos associados ao morangueiro na região metropolitana de Curitiba, PR. In: XXIV Congresso Brasileiro de Entomologia 2012, 2012, Curitiba. XXIV Congresso Brasileiro de Entomologia 2012 RESUMOS, 2012.
- **22.** SCARIOT, G. N.; Kaseker, J.F.; BASTOS, M. C.; **MÓGOR, Átila Francisco**. Teores de N,P,K, Ca e Mg em raízes de cenoura sob fertilização organomineral em duas doses e épocas de aplicação. In: II Reunião Paranaense de Ciência do Solo, 2011, Curitiba. Anais da II Reunião Paranaense de Ciência do Solo, 2011. v. 1.
- **23.** BASTOS, M. C.; Kaseker, J.F.; SCARIOT, G. N.; **MÓGOR, Átila Francisco**. Análise dos teores de Fe, Mn, Cu, Zn e Na em raízes de cenoura com aplicação de fertilizante organomineral a base de extrato de alga. In: II Reunião Paranaense de Ciência do Solo, 2011, Curitiba. Anais da II Reunião Paranaense de Ciência do Solo, 2011. v. 1.
- **24.** SCARIOT, G. N.; BASTOS, M. C.; Kaseker, J.F.; **MÓGOR, Átila Francisco**. Estabelecimento de correlação dos teores de N,P,K,Ca e Mg entre folhas e raízes de cenoura com aplicação de fertilizante organomineral. In: II Reunuão Paranaense de Ciência do Solo, 2011, Curitiba. Resumos da II Reunião Paranaense de Ciência do Solo, 2011. v. 1.
- **25.** Kaseker, J.F.; BASTOS, M. C.; SCARIOT, G. N.; **MÓGOR, Átila Francisco**. Correlação entre teores foliares e radiculares de Cu,Mn,Fe,Zn e Na em cenoura cultivada com aplicação de fertilizante organomineral. In: II Reunião Paranaense de Ciência do Solo, 2011, Curitiba. Resumos da II Reunião PAranaense de Ciência do Solo, 2011. v. 1.
- **MÓGOR, Átila Francisco**; ALMEIDA, L.; PELISSARI, A.; POSSAMAI, J. C.; Ruaro, L.; zawadneak; Pauletti, V.; CRUZ, B. L.; WEINHARDT, L. B.; DOLATO, M. L.; OLIVEIRA, S. P.; Jarek, T.M.; PETRI, T. H. Diagnóstico da produção de Hortaliças na Região Metropolitana de Curitiba: Aspectos técnico, ambientais e sociais. In: X encontro de extensão e cultura da UFPR, 2011, Curitiba. Resumos X ENEC, 2011. v. 1. p. 230-230.
- **27.** Bettoni, M.M.; **Mógor, Átila Francisco**; Pauletti, V.; Dalpisol, M.; Röder, C.; Poggere, G. . Extração de micronutrientes por diferentes cultivares de cebola sob cultivo orgânico. In: II Reunião Paranaense de Ciência do Solo, 2011, Curitiba. II Reunião Paranaense de Ciência do Solo Resumos, 2011. v. 1. p. 73-73.
- **28.** Silva, R.W.; DIECKOW, J.; **MOGOR, A F**; Pauletti, V. . Resistência a penetração em um solo sob diferentes manejos de cobertura para o cultivo de alface.. In: Reunião Paranaense de Ciência do Solo, 2011, Curitiba. Resumos-II Reunião Paranaense de Ciência do Solo. Curitiba: SBCS, 2011. v. 1. p. 1-2.
- **29.** Cuquel; **MÓGOR, Átila Francisco**; OLIVEIRA, C. F. S.; Bolzan, R.P. . Sensorial Profile of Stored Sweet Corn. In: 28 International Horticultural Congress, 2010, Lisboa. Abstracts IHC, 2010. v. II. p. 159-159.
- **30.** Ferreira, B.G.A.; MUDRY, C. S.; Martins, G.; **MÓGOR, Átila Francisco**; Zuffelato-Ribas, K. . Efeito de bioestimulante e ácido indolbutírico na velocidade de enraizamento de estacas de Psychotria nuba. In: V Simpósio Iberoamericano de Plantas Medicinais, 2010, Itajaí. Resumos V-SIPM, 2010.
- **31.** KUHN, M.T.; ARAÚJO, Emily Silva; SILVA, T. P.; **MÓGOR, Átila Francisco**; zawadneak . RESPOSTA VARIETAL A MICOSFERELA EM MANEJO ORGÂNICO COM USO DE EXTRATO DE ALGAS. In: V Simpósio Nacional do Morango, 2010, Pelotas RS. Resumos V Simpósio Nacional do Morango, 2010. p. 199-199.
- **32.** ARAÚJO, Emily Silva; Benatto, A.; KUHN, M.T.; **MÓGOR, Átila Francisco**; zawadneak. Afídeos associados à cultura do morangueiro em sistema orgânico na região Metropolitana de Curitiba. In: V Simpósio do Morango, 2010, Pelotas RS. Resumos V Simpósio do Morango, 2010. p. 205-205.
- **33.** KOYAMA, R. ; **MÓGOR, Átila Francisco** ; Bettoni, M.M. . Severidade de Cercospora betícola em função da aplicação foliar de extrato de alga, magnésio e molibdênio na cultura da beterraba. In: 18 EVINCI UFPR, 2010, Curitiba. Resumos 18 EVINCI, 2010. p. 852-852.
- **34.** Benatto, A. ; zawadneak ; **MÓGOR, Átila Francisco** . Avaliação preliminar da infestação de pragas e seus inimigos naturais na cultura de morango sob sistema de produção orgânico. In: 18 EVINCI-UFPR, 2010, Curitiba. RESUMOS 18 EVINCI, 2010. p. 195-195.
- **35.** Zavelinski, C.H.; **MÓGOR, Átila Francisco**. Teores absolutos e relativos de clorofila mediante aplicação de diferentes tratamentos foliares em pepino. In: 18 EVINCE, 2010, Curitiba. Resumos 18 EVINCE, 2010. p. 813-813.
- **36.** Oliveira, C.F.S.; Bolzan, R.P.; Cuquel; **MÓGOR, Átila Francisco**. Embalagens e ambientes de armazenamento na conservação de milho-doce. In: V ENCONTRO NACIONAL DE PROCESSAMENTO MÍNIMO DE FRUTAS E HORTALIÇAS, 2008, Lavras. V ENCONTRO NACIONAL DE PROCESSAMENTO MÍNIMO DE FRUTAS E HORTALIÇAS Anais, 2008.
- **37.** ARAÚJO, Emily Silva; zawadneak; **MÓGOR, Átila Francisco**. Eficiencia de óleos essenciais de citronela, menta e nim para o controle de pulgão-da-couve.. In: 16° EVENTO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA, 2008, Curitiba. 16° EVENTO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA., 2008, Curitiba. Resumos 16 EVINCI. Curitiba: Editora UFPR, 2008. v. 1.
- **38.** ARAÚJO, Emily Silva ; zawadneak ; **MÓGOR, Átila Francisco** ; Tavares, M. ; SILVA, T. P. . Óleos essenciais e extratos aquosos de citronela, menta e neem para controle de pulgões-da-couve.. In: Reunião Anual do Instituto Biológico XXI RAIB, 2008, São Paulo. Resumos -XXI RAIB, 2008. v. 70.
- **39.** KUHN, M.T.; **MÓGOR, Átila Francisco**; MONTEIRO, L.B.; SILVA, E.D.. Susceptibilidae de cultivares de moragueiro ao ácaro Tetranychus urticae Koch. In: : 16 Evento de Inciação Científica, 2008, Curitiba. 16 EVINCI. Curitiba: UFPR, 2008,

- Curitiba, Resumos 16 EVINCI, 2008, p. 675-675.
- **40.** Bettoni, M.M.; **Mógor, Átila Francisco**. Tuberização de batata em função da aplicação de extrato de alga e cobre. In: 16° EVINCI, 2008, Curitiba. 16° EVINCI RESUMOS, 2008. v. 1. p. 348-348.
- **41. MÓGOR, Átila Francisco**; Klein, J.; Silva, C.P.; Miranda, D. L.; ONO, Elizabete Orika; RODRIGUES, João Domingos. Resposta das Trocas Gasosas após 48 horas da Aplicação de Bioestimulantes. In: Congresso Brasileiro de Fisiologia Vegetal Fotossíntese: a essência da vida, 2007, Gramado. . Brasilian Journal of Plant Physiology Suplemento, 2007. v. 19.
- **42. MÓGOR, Átila Francisco**; MOGOR, Gilda ; LIMA, Giuseppina Pace Pereira . Efeito de reguladores vegetais no desenvolvimento do rizoma de Taioba durante aclimatação ex vitro. In: IX Congresso Brasileiro de Fisiologia Vegetal, 2003, Atibaia SP. Anais do IX Congresso Brasileiro de Fisiologia Vegetal. v. 1.
- **43.** MÓGOR, Gilda ; **MÓGOR, Átila Francisco** ; LIMA, Giuseppina Pace Pereira . Efeito de reguladores vegetais no desenvolvimento de rizoma de taioba durante aclimatação ex-vitro. In: Congresso Brasileiro de Fisiologia Vegetal, 2003, Atibaia. Brazilian Journal Of Plant Physiology. Brasil, 2003. v. 15. p. 29-29.
- **44.** MOGOR, Gilda ; **MÓGOR, Átila Francisco** ; LIMA, Giuseppina Pace Pereira . Efeito da benzilaminopurina(BAP) e do ácido naftaleno acético(NAA) na propagação in vitro de Zingiber officinale Roscoe.. In: XIV Congresso Brasileiro da Sociedade Botânica de São Paulo, 2002, Rio Claro, SP. Biodivesidade Os desafios da botânica para o Estado de São Paulo. v. 1.
- **45.** MOGOR, Gilda ; **MÓGOR, Átila Francisco** ; LIMA, Giuseppina Pace Pereira . Influência do tamanho dos explantes, da assepsia e de reguladores vegetais no desenvolvimento de plântulas de Zingiber officinale Roscoe cultivadas in vitro.. In: V Worshop de plantas medicinais de Botucatu, 2002, Botucatu SP. Anais do V Worshop de plantas medicinais de Botucatu. v. 1.
- **46.** MOGOR, Gilda ; **MÓGOR, Átila Francisco** ; LIMA, Giuseppina Pace Pereira . Taxa de multiplicação in vitro de Curcuma longa sob duas concentrações de benzilaminopurina (BAP). In: V Jornada Paulista de Plantas medicinais, 2001, Botucatu. Anais da V jornada paulista de Plantas Medicinais. v. 1.

# Apresentações de Trabalho

- **1. MÓGOR, Átila Francisco** . Aminoácidos, algas, substâncias húmicas como produtos bioativos IN61 de 2020 do MAPA. 2021. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
- **2. Mógor, Átila Francisco** ; MÓGOR, Gilda . Microalgae as biostimulant: field results and biochemical approach. 2019. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
- **3. MÓGOR, Átila Francisco** . Produtos com efeito biestimulante: mecanismos de ação, legislação e pesquisa. 2019. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
- **4. MÓGOR, Átila Francisco**; MÓGOR, Gilda . Microalgae as Biostimulant: field results and biochemical approach. 2019. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
- **5. MÓGOR, Átila Francisco**. Microalgas como biofertilizante na olericultura orgânica. 2018. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
- **MÓGOR, Átila Francisco** . Biofertilizantes: interfaces entre legislação, pesquisa científica e mercado. 2018. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
- 7. **MÓGOR, Átila Francisco**; MÓGOR, Gilda . Biostimulants: The Quite Agronomic Revolutionizer. 2018. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
- **8. MÓGOR, Átila Francisco** . Biofertilizantes: interfaces entre legislação, pesquisa científica e Mercado. 2018. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
- **9. MÓGOR, Átila Francisco** . Microalgas como fonte biofertilizanta na olericultura orgânica. 2018. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
- **10. Mógor, Átila Francisco** . Mecanismos de atuação dos biofertilizantes. 2017. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
- **MOGOR, ATILA FRANCISCO**. Produção Orgânica de Hortaliças. 2017. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
- **MÓGOR, Átila Francisco** . Interfaces entre legislações, pesquisa científica e mercado de bioestimulantes. 2017. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
- **13. MÓGOR, Átila Francisco** . Mecanismos de atuação dos biofertilizantes. 2017. (Apresentação de Trabalho/Seminário).
- 14. MÓGOR, Átila Francisco . Produção Orgânica de Hortaliças. 2017. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
- 15. Mógor, Átila Francisco . Fertilização em cultivo orgânico. 2013. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
- **16. Mógor, Átila Francisco** . Biofertilizantes: Conceitos, aplicações e legislação. 2013. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
- **Mógor, Átila Francisco** . Microalgae research looking for sustainable plant production in Federal University of Paraná Brazil. 2013. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
- **18. Mógor, Átila Francisco** . Trophobiosis: relation between plant nutrition and diseases. 2013. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
- **19. Mógor, Átila Francisco** . Efeito de bioestimulantes e reguladores de crescimento no desenvolvimento de plantas. 2012. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
- **20. Mógor, Átila Francisco** . Produção de Hortaliças Orgânicas no Paraná. 2012. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
- **21. MÓGOR, Átila Francisco** . Utilização de bioestimulantes na agricultura moderna. 2011. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
- **22. MÓGOR, Átila Francisco** . Fisiologia Vegetal e Bioestimulantes. 2011. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
- **MÓGOR, Átila Francisco** . Organic vegetable production in Brazil. 2011. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
- **MÓGOR, Átila Francisco** . Boas práticas agrícolas com enfoque na produção integrada e orgânica de cebola. 2010. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
- **MÓGOR, Átila Francisco** . Aspectos Técnicos do Cultivo de Hortaliças na Região Metropolitana de Curitiba. 2010. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

- **26. MÓGOR, Átila Francisco** . Boas Práticas Agrícolas com enfoque na Produção Integrada e orgânica de Cebola. 2010. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
- **MÓGOR, Átila Francisco** . Olericultura Orgânica: Aspectos Fitotécnicos. 2010. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
- **28. MÓGOR, Átila Francisco** . Nutrição e Manejo Fitossanitário da Cultura da Cebola. 2010. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
- 29. MÓGOR, Átila Francisco. Cultivo de Brócolis e Couve Flor. 2009. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
- **30. MÓGOR, Átila Francisco**. Trofobiose: abordagem contemporânea da relação nutrição X doenças. 2009. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
- **31. MÓGOR, Átila Francisco**. Fisiologia e Nutrição no Cultivo de Tomate e Alface. 2009. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
- **32. MÓGOR, Átila Francisco**. Adubação Orgânica, Nutrição e Manejo do Solo. 2009. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
- **33. MÓGOR, Átila Francisco** . Ação de Hormônios no Crescimento do Tomateiro. 2009. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
- **34. MÓGOR, Átila Francisco** . Utilização de Reguladores Vegetais e Aminoácidos. 2009. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
- **35. MÓGOR, Átila Francisco** . Dinâmica de Campo em Olericultura Orgânica. 2009. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
- **36.** MÓGOR, Átila Francisco. Manejo da fertilidade do solo: sua importância na produção de hortaliças. 2008. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
- **37. MÓGOR, Átila Francisco**. Estado nutricional e tolerância a patógenos em hortaliças. 2008. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
- **38. MÓGOR, Átila Francisco**. Botânica e fisiologia do morangueiro. 2008. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
- **39. MÓGOR, Átila Francisco**. Alterações no pH da Rizosfera e interações com doenças de plantas. 2008. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
- **40. MÓGOR, Átila Francisco**. Aspectos Fisiológicos da Produção do Morangueiro. 2008. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
- **41.** zawadneak ; **MÓGOR, Átila Francisco** . Produção integrada do morangueiro. 2008. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
- **42. MÓGOR, Átila Francisco**. Relação Nutrição X Doenças. 2007. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
- **43. MÓGOR, Átila Francisco**. Cultivo de Gengibre e Taro. 2007. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
- **44. MÓGOR, Átila Francisco**. Fisiologia e Nutrição Mineral da Cebola. 2007. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
- **45. MÓGOR, Átila Francisco**. Efeito da nutrição no rendimento e qualidade da cebola. 2006. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

# **Outras produções bibliográficas**

- 1. OLIVEIRA, S. P.; **Mógor, Átila Francisco**; WEINHARDT, L. B. . Escolha de Cultivares Olerícolas. Curitiba: CEDITEC\ SENAR-PR, 2012 (Manual Técnico).
- 2. TURQUETI, V. S.; PELISSARI, A.; **MÓGOR, Átila Francisco**. Coltrôle de Plantas Daninhas Olerícolas. Curitiba: CEDITEC \SENAR-PR, 2012 (Manual Técnico).
- 3. CRUZ, B. L.; DOLATO, Murilo da Luz; zawadneak; **MÓGOR, Átila Francisco**. Manual de Pragas Olerícolas. Curitiba: CEDITEC \ SENAR-PR, 2012 (Manual Técnico).
- **4.** DOLATO, Murilo da Luz ; CRUZ, Bruno Lirio da ; zawadneak ; **MÓGOR, Átila Francisco** . Inimigos Naturais em Olerícolas. Curitiba: CADITEC \ SENAR, 2012 (Manual Técnico).
- **5.** Resende, J.T.V. ; zawadneak ; **MÓGOR, Átila Francisco** . Cultivo de Morango Orgânico: Cap. 2 Aspectos Gerais da produção Integrada do Morangueiro. Guarapuava: Ed. UNICENTRO, 2008 (Manual Técnico).

### Produção técnica

### Assessoria e consultoria

- **1. MÓGOR, Átila Francisco** . Consultoria Ad hoc CNPq 2 pareceres. 2018.
- 2. **MÓGOR, Átila Francisco** . Consultoria Ad hoc CNPg 12 pareceres. 2017.
- 3. MÓGOR, Átila Francisco . Consultoria Ad hoc CNPq 5 pareceres. 2016.
- MÓGOR, Átila Francisco. Linha Hortiplus de fertilizantes foliares para Olerícolas -. 2004.

### Produtos tecnológicos

- **1. MÓGOR, Átila Francisco** ; Batista, R.B. ; Lameu, O. ; Nunes, R.L. . Efeito biestimulante da associação de extrato de alga, ácido L-glutâmico e cálcio. 2006.
- 2. MÓGOR, Átila Francisco; Batista, R.B.; Lameu, O.; Nunes, R.L.. "Linha Hortiplus" Fertilizantes Foliares para Horticultura. 2004.

## **Trabalhos técnicos**

- 1. **MÓGOR, Átila Francisco** . EMBRAPA, Macroprograma 2. 2010.
- **2. MÓGOR, Átila Francisco** . EMBRAPA Macroprograma 06 -. 2009.

### Demais tipos de produção técnica

- **1. Mógor, Átila Francisco** . I Curso para professores-Fazenda Escola UFPR- Sustentabilidade em Foco. 2017. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
- 2. DOLATO, M. L.; CRUZ, B. L.; zawadneak; **Mógor, Átila Francisco**. Conhecendo os inimigos naturais das pragas de olerícolas. 2012. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional Manua Didático).
- 3. CRUZ, Bruno Lirio da ; DOLATO, Murilo da Luz ; zawadneak ; **Mógor, Átila Francisco** . Pragas de olerícolas. 2012. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional Manual Didático).
- **4. MÓGOR, Átila Francisco** ; ALMEIDA, L. . Produção de Hortaliças. 2010. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
- 5. MÓGOR, Átila Francisco. Tópicos em Olericultura Orgânica. 2007. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).

# Patentes e registros

Federal do Paraná.

#### **Patente**

A Confirmação do status de um pedido de patentes poderá ser solicitada à Diretoria de Patentes (DIRPA) por meio de uma Certidão de atos relativos aos processos

- MÓGOR, Gilda; Noseda, M.D.; MÓGOR, Átila Francisco; Noseda, M.D.E. . Ação Bioestimulante Vegetal do Extrato e Suspensões de Microalga Scenedesmus sp.. 2011, Brasil.
   Patente: Privilégio de Inovação. Número do registro: PI015110002890, título: "Ação Bioestimulante Vegetal do Extrato e Suspensões de Microalga Scenedesmus sp.", Instituição de registro: INPI Instituto Nacional da Propriedade Industrial. Depósito: 26/12/2011; Depósito PCT: 26/12/2011; Concessão: 13/03/2018. Instituição(ões) financiadora(s): Universidade
- 2. MOGOR, Gilda; MÓGOR, Átila Francisco; ÖRDÖG, VINCE; MOLNÁR, ZOLTÁN. Hidrólise enzimática da biomassa de microalga e obtenção de produto à base de aminoácidos livres para uso agrícola. 2019, Brasil. Patente: Privilégio de Inovação. Número do registro: BR10201900656722, título: "Hidrólise enzimática da biomassa de microalga e obtenção de produto à base de aminoácidos livres para uso agrícola", Instituição de registro: INPI Instituto Nacional da Propriedade Industrial. Depósito: 01/04/2019; Concessão: 23/06/2020.

### **Bancas**

#### Participação em bancas de trabalhos de conclusão

# **Mestrado**

- 1. DECHANPS, C.; **MOGOR, ATILA FRANCISCO**. Participação em banca de Natalia Alberti. Produção de biomassa e acúmulo de glicosídeos diterpênicos em estévia com a aplicação de extrato de alga e fermentado bacteriano. 2017. Dissertação (Mestrado em Agronomia (Produção Vegetal)) Universidade Federal do Paraná.
- 2. KAWAKAMI, J.; **MÓGOR, Átila Francisco**; NARDI, C.; BOTELHO, R. V.. Participação em banca de Sara Passos.

  Desempenho de cultivares de batata em sistema orgânico: crescimento, produtividade e resposta a requeima e a larva alfinete.. 2016. Dissertação (Mestrado em Agronomia) Universidade Estadual do Centro-Oeste.
- 3. PANOBIANCO, M.; CARVALHO, T. C.; **MÓGOR**, **Átila Francisco**. Participação em banca de José Luiz Nogueira. Rendimento de frutos e qualidade de sementes de pimentão cultivado em sistema orgânico, em função do crescimento livre ou desbaste das hastes, e dos estádios de maturação. 2015. Dissertação (Mestrado em Agronomia (Produção Vegetal)) Universidade Federal do Paraná.
- **4.** DESCHAMPS, C.; **MÓGOR, A.F.**. Participação em banca de Felipe Francisco. Acúmulo de biomassa, produção de esteviosideo e rebaudiosídeo A e tolerância à geada e ao acamamento de acesos de Stevia rebaudiana. 2015. Dissertação (Mestrado em Agronomia (Produção Vegetal)) Universidade Federal do Paraná.
- 5. Ribas, K.C.Z.; RODRIGUES, João Domingos; **Mógor, Átila Francisco**. Participação em banca de Carlos André Stuepp. Propagação Vegetativa de Quiri (Paulownia fortunei (seem.)) Hemls. var mikado) por Estacas de Secções Caulinares e de Raiz. 2013. Dissertação (Mestrado em Agronomia (Produção Vegetal)) Universidade Federal do Paraná.
- **6.** Cuquel, Francine L.; Resende, J.T.V.; **Mógor, Átila Francisco**; zawadneak. Participação em banca de Marina Costacurta Antunes. Qualidade de Frutos de Seis Cultivares de Morangueiro. 2012. Dissertação (Mestrado em Agronomia (Produção Vegetal)) Universidade Federal do Paraná.
- 7. Faria, MV; **Mógor, Átila Francisco**; CAMARGO JUNIOR, O. A.; MORALES, R. G. F.. Participação em banca de Anderson Quartiero. Desempenho Agronômico, heterose e estabilidade fenotípica de genótipos de cebola em Guarapuava-PR. 2012. Dissertação (Mestrado em Agronomia) Universidade Estadual do Centro-Oeste.
- **8. MÓGOR, Átila Francisco**; Pauletti, V.; CÃMARA, Francisco Luiz Araújo; Vezzani, F.M.. Participação em banca de Marcelle Michelotti Bettoni. Desempenho de cultivares de cebola em sistema orgânico na região metropolitana de Curitiba. 2011. Dissertação (Mestrado em Produção Vegetal) Universidade Federal do Paraná.
- **9.** Foerster, L.A.; Foerster, M.R.; Almeida, M.C.; **Mógor, Átila Francisco**. Participação em banca de Vítor Cezar Pacheco. Flutuação Populacional e Resposta Varietal a Tripes (Thysanoptera) em Cultivos Sucessivos de Cebola Orgânica. 2011.

- Dissertação (Mestrado em Agronomia (Produção Vegetal)) Universidade Federal do Paraná.
- 10. DECHANPS, C.; Radomski, M.I.; BIASI, L.A.; MÓGOR, Átila Francisco. Participação em banca de Lury Yibel Forero Peñuela. Acúmulo de biomassa e produção de óleo essencial de procedências de Lipia alba (P.Mill.) N.E.Br.Ex Britt & Wilson, Quimiotipo Linalol, no município de Pinhais Paraná. 2010. Dissertação (Mestrado em Agronomia (Produção Vegetal)) Universidade Federal do Paraná.
- LIMA, Giuseppina Pace Pereira; Marques, M.O.M.; **MÓGOR, Átila Francisco**. Participação em banca de Luciana da Silva Borges. Teor de epilantol e potencila antioxidante em plantas de Jambu (Acmella ciliata Kunth) em função da adubação convencional e não convencional. 2009. Dissertação (Mestrado em Produção Vegetal/ Horticultura) Universidade Estadual Paulista Faculdade de Ciências Agronômicas.
- **12.** DECHANPS, C.; ZAFFARI, G. R.; SCHEER, A. de p.; **MÓGOR, Átila Francisco**. Participação em banca de Rafaellen Caroline Storck. Sombreamento, ácido giberélico e extrato de alga no desenvolvimento e produção de óleos essenciais em patchouli. 2008. Dissertação (Mestrado em Produção Vegetal) Universidade Federal do Paraná.
- **13.** Cuquel; Minami, K.; **MÓGOR, Átila Francisco**. Participação em banca de Renata Padilha Bolzan. Biofilmes comestíveis para conservação pós-colheita de tomate "Dominador". 2008. Dissertação (Mestrado em Agronomia (Produção Vegetal)) Universidade Federal do Paraná.
- 14. Resende, J.T.V.; Souza, R.V.; **MÓGOR, Átila Francisco**. Participação em banca de Letícia Kurchaidt Pinheiro Camargo. Produtividade e qualidade de cultivares de morangueiro em sistema orgânico e convencional na região de Guarapuava.. 2008. Dissertação (Mestrado em Agronomia) Universidade Estadual do Centro-Oeste.
- **15.** DAROS, E.; **MÓGOR, Átila Francisco**. Participação em banca de Marcelo de Andrade Vieira. Cultivares e populações de plantas na produção de milho verde. 2007. Dissertação (Mestrado em Agronomia (Produção Vegetal)) Universidade Federal do Paraná.

### Teses de doutorado

- 1. RODRIGUES, João Domingos; ONO, Elizabete Orika; BOARO, C. S. F.; **MÓGOR, Átila Francisco**; FARIA, C. M. D.. Participação em banca de Ronald Ernst Heinrich Weber. Aplicação de Fungicidas dos Grupos das Estrobirulinas e Carboxamidas na Produção e Qualidade de Frutos de Tomateiro. 2020. Tese (Doutorado em Agronomia (Horticultura)) Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho.
- 2. RODRIGUES, João Domingos; ONO, E. O.; BONFIM, F. P. G.; MACEDO, A. C.; MÓGOR, Átila Francisco. Participação em banca de Francisca Zildélia da Silva. EFEITO DE BIORREGULADORES NA RESPOSTA FISIOLÓGICA DE MELOEIRO SUBMETIDO A NÍVEIS DE SALINIDADE EM CULTIVO PROTEGIDO. 2020. Tese (Doutorado em Agronomia (Horticultura)) Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho.
- **3.** RODRIGUES, João Domingos; ONO, E. O.; BOARO, C. S. F.; **MÓGOR, Átila Francisco**; FARIA, C. M. D.. Participação em banca de Walter Jacobelis Junior. Avaliação de Fungicidas na Indução de Resistência e no Desenvolvimento do Tomateiro. 2020. Tese (Doutorado em Agronomia (Horticultura)) Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho.
- 4. DECHANPS, C.; QUIQUI, E. M.; KOEHLER, H. S.; **MÓGOR, Átila Francisco**; PAULETTI, VOLNEI. Participação em banca de Romulo João Debarba. Biomassa e glicosídeos diterpênicos em genótipos de estévia (Stevia rebaudiana Bert.) com adubação nitrogenada nas condições do alto vale Itajaí/SC-Brasil. 2017. Tese (Doutorado em Agronomia (Produção Vegetal)) Universidade Federal do Paraná.
- **5.** PAULETTI, VOLNEI; **MÓGOR, A.F.**; ROZANE, D. E.; RESENDE, JULIANO TV; SERRAT, B. M.. Participação em banca de Claudinei Kurtz. Acúmulo de nutrientes e métodos de diagnose nutricional de nitrogênio para a cultura da cebola. 2015. Tese (Doutorado em Programa de Pós-Graduação em Ciência do Solo) Universidade Federal do Paraná.
- 6. CUQUEL, F. L.; **MÓGOR, Átila Francisco**. Participação em banca de Renata Padilha Bolzan. Conservação pós-colheita e caracterização de frutos de Physalis (Physalis angulata) produzidos na região metropolitana de Curitiba-Paraná. 2013. Tese (Doutorado em Agronomia (Produção Vegetal)) Universidade Federal do Paraná.
- 7. DECHANPS, C.; **Mógor, Átila Francisco**. Participação em banca de Vera Maria Carvalho Silva Santos. Estudos Agronômicos de Menta para a Produção de Óleos Essenciais e de Mentol. 2012. Tese (Doutorado em Agronomia (Produção Vegetal)) Universidade Federal do Paraná.
- **8.** DECHANPS, C.; **Mógor, Átila Francisco**. Participação em banca de Rafaellen Caroline Storck. Crescimento e Alterações Anatômicas e Bioquímicas de Patchouli em função do regime hídrico e Bioestimulantes. 2012. Tese (Doutorado em Agronomia (Produção Vegetal)) Universidade Federal do Paraná.
- **9.** Foerster, L.A.; Vendramim, J.D.; Carvalho, G.A.; **Mógor, Átila Francisco**; Foerster, M.R.. Participação em banca de Cesar Augusto Marchioro. Fluação populacional de Plutella xylostella e seus parasitóides no sudeste do Paraná. 2011. Tese (Doutorado em Ciências Biológicas (Entomologia)) Universidade Federal do Paraná.
- 10. FONTE, N. N.; MÓGOR, Átila Francisco. Participação em banca de Michelle Melissa Althaus Ottmann. "Agricultura Urbana: Um estudo multicaso dos quintais da favela do Parolin e bairro Fanny em Curitiba, PR, Brasil e dos 'Community Gardens' no Bronx, Nova Iorque, EUA". 2011. Tese (Doutorado em Agronomia (Produção Vegetal)) Universidade Federal do Paraná.
- **MÓGOR, Átila Francisco**; Rodrigues, D.S.; Harthmann, Oscar Emilio Ludtke; Zuffelato-Ribas, K.; KOEHLER, H. S.. Participação em banca de Priscila Cristina Niesing. Manejo da Palhada do Milho na Semeadura Direta de Cebola. 2010. Tese (Doutorado em Agronomia (Produção Vegetal)) Universidade Federal do Paraná.
- **12.** Wordell Filho; Rodrigues, D.S.; DECHANPS, C.; Possamai, E.; **MÓGOR, Átila Francisco**. Participação em banca de Oscar Emilio Ludtke Harthmann. Microbiolização de sementes com rizobactérias na produção de cebola. 2009. Tese (Doutorado em Agronomia (Produção Vegetal)) Universidade Federal do Paraná.
- VIEITES, R.L.; LIMA, Gioseppina Pace Pereira; DURIGAN, J. F.; da SILVA, E. A. B. R.; MÓGOR, Átila Francisco. Participação em banca de André José de Campos. Radiação Gama, Ultravioleta (UV-C) e Atmosfera Controlada na Coservação da Qualidade de Tomate "Débora Plus" e "Pitenza". 2008. Tese (Doutorado em Energia na Agricultura) Faculdade de Ciências Agronômicas.
- **14.** FERREIRA, G.; MORAES, J. A. P. V.; **MÓGOR, Átila Francisco**; DELACHIAVE, M. A. E.; RODRIGUES, João Domingos. Participação em banca de João Filgueiras Braga. Reguladores vegetais na germinação de sementes e no desenvolvimento de plântulas de atemóia CV Gefner. 2008. Tese (Doutorado em Ciências Biológicas Botânica) Instituto de Biociências UNESP Botucatu.

RODRIGUES, João Domingos; ONO, Elizabete Orika; FORTES, A.M.T.; **MÓGOR, Átila Francisco**; CORREA, L.S.. Participação em banca de Cristiano Pereira da Silva. . Efeito das auxinas e bioestimulante na produção de mudas de pinheira (Annona squamosa L.), gravioleira (Annona muricata L.) e atemoeira (Annona squamosa L. x Annona cherimola) por estaquia. 2008. Tese (Doutorado em Programa de Pós Graduação em Botânica) - Universidade Estadual Julio de Mesquita Filho - Instituto de Biociências.

- DECHANPS, C.; SOUZA DIAS, J. A. C.; LUCCHESI, L. A. C.; KOEHLER, H. S.; GOTO, Rumy; MÓGOR, Átila Francisco. Participação em banca de Nicolau Mallmann. Eficiência do Fósforo na produção de propágulos, mini-tubérculos e tubérculos para a obtenção de batata semente. 2007. Tese (Doutorado em Agronomia (Produção Vegetal)) - Universidade Federal do Paraná.
- 17. CÃMARA, Francisco Luiz Araújo; SOUZA, Nilton Luiz de; CARDOSO, Antônio Ismael Inácio; VILHENA, Stela Maria Carvalho; MÓGOR, Átila Francisco. Participação em banca de Ulise Ramón Arias Bazán. Avaliação de germoplasma de quiabeiro (Abelmoschus esculentus) quanto a resistência ao oidio (Erysiphe cichoracearum). 2006. Tese (Doutorado em Agronomia (Horticultura)) Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho.

# **Qualificações de Doutorado**

- Ribas, K.C.Z.; DECHANPS, C.; **MÓGOR, Átila Francisco**. Participação em banca de Lury Yibel Forero Peñuela. Propagação vegetativa e cultivo de Piper gaudichaudianum Kunth. e Piper mosenii para a produção de óleo essencial.. 2016. Exame de qualificação (Doutorando em Agronomia (Produção Vegetal)) Universidade Federal do Paraná.
- 2. KOEHLER, H. S.; DECHANPS, C.; **MÓGOR, Átila Francisco**; Cuquel, Francine L.. Participação em banca de Lauri Marconato. Levantamento das causas de perdas no armazenamento da Cebola no Alto Vale do Itajaí. 2015. Exame de qualificação (Doutorando em Agronomia (Produção Vegetal)) Universidade Federal do Paraná.
- 3. KOEHLER, H. S.; Oliveira, R.A.; DECHANPS, C.; **MÓGOR**, **Átila Francisco**. Participação em banca de Ivete Maria Grisa. Plantio direto de brocoles. 2015. Exame de qualificação (Doutorando em Agronomia (Produção Vegetal)) Universidade Federal do Paraná.
- 4. Bespalhok, J.C.; DECHAMPS, CÍCERO; **Mógor, Átila Francisco**. Participação em banca de Rômulo João Debarba.
  PRODUÇÃO DE BIOMASSA E GLICOSÍDEOS DITERPÊNICOS DE ESTÉVIA (Stevia rebaudiana Bertoni) COM APLICAÇÃO DE DOSES DE ADUBAÇÃO NITROGENADA. 2015. Exame de qualificação (Doutorando em Agronomia (Produção Vegetal)) Universidade Federal do Paraná.
- **5.** Pauletti, V.; **Mógor, Átila Francisco**; MORAES, M. F.. Participação em banca de Claudieni Kurtz. Crescimento e dinâmica de absorção de nutrientes pela cebola em sistema de transplante. 2014. Exame de qualificação (Doutorando em Ciências do Solo) Universidade Federal do Paraná.
- 6. Ribas, K.C.Z.; KOEHLER, H. S.; **MÓGOR, Átila Francisco**. Participação em banca de Carlos André Stuepp. Piptocarpha angustifolia Dusén ex Malme: MINIESTAQUIA, AVALIAÇÃO DA QUALIDADE DE MUDAS E ANALISE SILVICULTURAL. 2014. Exame de qualificação (Doutorando em Agronomia (Produção Vegetal)) Universidade Federal do Paraná.
- 7. Foerster, L.A.; Foerster, M.R.; **Morgor, Átila F.**. Participação em banca de Carla Pedroso de Moraes. Monitoramento e controle biológico da traça-do-tomateiro Tuta absoluta(Meyrick) (Lepidoptera: Gelechiidae) no sudeste do Paraná. 2012. Exame de qualificação (Doutorando em Agronomia (Produção Vegetal)) Universidade Federal do Paraná.
- 8. Cuquel; MÓGOR, Átila Francisco. Participação em banca de Renata Padilha Bolzan. COLHEITA E PÓS-COLHEITA DE PHYSALIS. 2010. Exame de qualificação (Doutorando em Agronomia (Produção Vegetal)) Universidade Federal do Paraná.
- 9. Bespalhok, J.C.; Oliveira, R.A.; DAROS, E.; **MÓGOR, Átila Francisco**. Participação em banca de Valeria Rosa Lopes. FAMÍLIAS DE CANA-DE-AÇÚCAR RESPONSIVAS A INOCULAÇÃO COM ENDOFÍTICOS DIAZOTRÓFICOS. 2010. Exame de qualificação (Doutorando em Agronomia (Produção Vegetal)) Universidade Federal do Paraná.
- Cuquel; Motta; Melo, V.F.; **MÓGOR, Átila Francisco**. Participação em banca de Luís Fernando Roveda. QUALIDADE E PRODUTIVIDADE EM PESSEGUEIROS E ESTABELECIMENTO DO TREVO BRANCO COMO COBERTURA, INFLUENCIADOS PELA APLICAÇÃO DE BORO. 2010. Exame de qualificação (Doutorando em Agronomia (Produção Vegetal)) Universidade Federal do Paraná.
- 11. KOEHLER, H. S.; **MÓGOR, Átila Francisco**; DECHANPS, C.. Participação em banca de Marcelo de Andrade Vieira. ÉPOCA DE SEMEADURA E POPULAÇÃO DE PLANTAS EM MILHO DOCE". 2010. Exame de qualificação (Doutorando em Agronomia (Produção Vegetal)) Universidade Federal do Paraná.
- **12.** Cuquel; **MÓGOR, Átila Francisco**. Participação em banca de Giovanita Paulino da Costa Kalil. Conservação e qualidade de pupunha. 2009. Exame de qualificação (Doutorando em Produção Vegetal) Universidade Federal do Paraná.
- **MÓGOR, Átila Francisco**; BIASI, L.A.; Cuquel; DECHANPS, C.. Participação em banca de Oscar E. L. Harthmann. Efeito da microbiolização de sementes com bactérias na produção de cebola. 2009. Exame de qualificação (Doutorando em Agronomia (Produção Vegetal)) Universidade Federal do Paraná.
- 14. DECHANPS, C.; BIASI, L.A.; **MÓGOR, Átila Francisco**; CORREA JUNIOR, C.. Participação em banca de Vera Maria Carvalho Silva Santos. SELEÇÃO DE GENÓTIPOS E DE CONDIÇÕES DE MANEJO PARA O DESENVOLVIMENTO E PRODUÇÃO DE ÓLEO ESSENCIAL DE MENTA (Mentha spp.). 2009. Exame de qualificação (Doutorando em Agronomia (Produção Vegetal)) Universidade Federal do Paraná.
- **15.** DECHANPS, C.; BIASI, L.A.; **MÓGOR, Átila Francisco**; Zuffelato-Ribas, K.. Participação em banca de Rafaellen C. Storck. Regulação da síntese de óleo essencial de patchouli após a aplicação de reguladores de crescimento. 2009. Exame de qualificação (Doutorando em Agronomia (Produção Vegetal)) Universidade Federal do Paraná.
- **16.** FILHO, L. D.; FONTE, N. N.; **MÓGOR, Átila Francisco**; DECHANPS, C.. Participação em banca de Celso Eduardo Pereira Ramos. O ensino agrícola profissionalizante e a formação para o desenvolvimento rural sustentável. 2007. Exame de qualificação (Doutorando em Agronomia (Produção Vegetal)) Universidade Federal do Paraná.
- 17. DECHANPS, C.; PANOBIANCO, M.; **MÓGOR, Átila Francisco**; BIASI, L.A.. Participação em banca de Oscar Emilio Ludtke Harthmann. Ação de rizobactérias no desenvolvimento e produção de cebola. 2007. Exame de qualificação (Doutorando em Agronomia (Produção Vegetal)) Universidade Federal do Paraná.
- zawadneak; Cuquel; Motta; DECHANPS, C.; Santos; MÓGOR, Átila Francisco. Participação em banca de MARIA APARECIDA CASSILHA ZAWADNEAK. ARTROPODOS E MOLUSCOS EM DOIS CULTIVARES DE ALFACE PRODUZIDA SOB DIFERENTES ADUBAÇÕES. 2006. Exame de qualificação (Doutorando em Agronomia (Produção Vegetal)) Universidade Federal do Paraná.

- **19.** DECHANPS, C.; **MÓGOR, Átila Francisco**. Participação em banca de Sérgio Miguel Mazaro. Indução de resistência em morangueiro por Quitosana e Acibenzolar-S-Methyl. 2006. Exame de qualificação (Doutorando em Agronomia (Produção Vegetal)) Universidade Federal do Paraná.
- 20. DECHANPS, C.; MÓGOR, Átila Francisco. Participação em banca de Andrea Mayer Veiga Floriani. Avaliação do efeito de diferentes práticas agroecológicas no controle da ferrugem Cerotellum fici no figo roxo de Valinhos. 2006. Exame de qualificação (Doutorando em Agronomia (Produção Vegetal)) Universidade Federal do Paraná.
- **MÓGOR, Átila Francisco**. Participação em banca de Alfredo de Gouveia. Indução de resistência em morangueiro Fragaria X ananassa Duch a mycosphaerella fragariae e a Botrytis cinerea por BTH e Metil Jasmonato. 2006. Exame de qualificação (Doutorando em Agronomia (Produção Vegetal)) Universidade Federal do Paraná.

### Participação em bancas de comissões julgadoras

# **Concurso público**

- **1.** BIASI, L.A.; **MÓGOR, Átila Francisco**; TOFANELLI, M. B. D.. Teste seletivo Prof. Substituto fruticultura UFPR. 2014. Universidade Federal do Paraná.
- **2.** DESCHAMPS, C.; TOFANELLI, M. B. D.; **Mógor, Átila Francisco**. Teste Seletivo Professor Substituto Olericultura, Plantas Ornamentais e Paisagismo. 2013. Universidade Federal do Paraná.
- **3.** FAVARETTO, N.; DIECKOW, J.; **MÓGOR, Átila Francisco**; COMIN, J. J.; FERNENDES, F.F.. Concurso Público para Professor Adjunto Solos/Agroecologia. 2008. Universidade Federal do Paraná.
- **4.** Mello, S.C.; Vieira, M.A.S.; **MÓGOR, Átila Francisco**. Concurso Público para Professor Adjunto na área de Horticultura. 2008. Universidade Federal de São Carlos.
- **5.** Motta; Marques, R.; **MÓGOR, Átila Francisco**; Prado, R de M.; Carvalho, J. G.. Concurso Público para Professor Adjunto Área de Nutrição Mineral de Plantas. 2008. Universidade Federal do Paraná.
- **6.** PELISSARI, A.; IDO, O.T.; **MÓGOR, Átila Francisco**. Teste seletivo Professor Substituto Fitotecnia. 2007. Universidade Federal do Paraná.

# **Outras participações**

- **1.** BIASI, L.A.; TOFANELLI, MAURO BRASIL DIAS; **MOGOR, A F**. Teste Seletivo Professor Substituto Plantas Medicinais. 2022. Universidade Federal do Paraná.
- GUIMARAES, V. A.; Melo, V.F.; MÓGOR, Átila Francisco. Avaliação de Estágio Probatório de Eloana Janice Bonfluer. 2016. Universidade Federal do Paraná.
- Deconto, I; Barros Filho, I.R.; Mógor, Átila Francisco. Banca da Avaliação de Estágio Probatório. 2015. Universidade Federal do Paraná.
- **4. MÓGOR, Átila Francisco**; Alberti, A; Borges, M.I. Banca de Avaliação de Estágio Probatório. 2012. Universidade Federal do Paraná
- **5.** Faria, MV; Watzlawick LF; **MÓGOR, Átila Francisco**. Banca Promoção à Classe de Professor Associado. 2012. Universidade Estadual do Centro-Oeste.
- **6. Mógor, Átila Francisco**; Berlezi, S.T.; Borges, M.I. Banca de Avaliação de Estágio Probatório Milena Toporovicz da Silva. 2012. Universidade Federal do Paraná.
- **7. MÓGOR, Átila Francisco**; PELISSARI, A.; Oliveira, E. G.. Banca de Avaliação de Estágio Probatório. 2011. Universidade Federal do Paraná.
- **8.** Padilha Junior, J.B.; Moraes, A.; **MÓGOR, Átila Francisco**. Banca de Avaliação de Estágio Probatório. 2010. Universidade Federal do Paraná.

# **Eventos**

## Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

- 1. III Simpósio Sobre Nutrição de Plantas no Cerrado (III SNPC) e a VI Reunião Centro-Oeste de Ciência do Solo.Aminoácidos, algas, substâncias húmicas como produtos bioativos IN61 de 2020 do MAPA. 2021. (Simpósio).
- 9 Symposium Microalgae and seaweed products in plant soil system. Microalgae as Biostimulant: field results and bichemical approach. 2019. (Simpósio).
- 3. XXVI Congresso Brasileiro de Fruticultura. Produtos com efeito bioestimulante: mecanismo de ação, legislação e pesquisa. 2019. (Congresso).
- **4.** II ECOA Simpósio de Ecofisiologia Aplicada à Agricultura.Biofertilizantes: interfaces entre legislação, pesquisa científica e mercado. 2018. (Simpósio).
- 5. II Simpósio Latino-Americano sobre bioestimulantes na agricultura e.Microalgas como fonte biofertilizanta na olericultura orgânica. 2018. (Simpósio).
- **6.** Fórum Abisolo 2017. Mecanismos de atuação dos biofertilizantes. 2017. (Simpósio).
- 7. I Simpósio Latino-americano sobre bioestimulantes na agricultura.Interfaces entre legislações, pesquisa científica e mercado de bioestimulantes. 2017. (Simpósio).
- 8. Simpósio Sul Brasileiro de Olericultura. Produção Orgânica de Hortaliças. 2017. (Simpósio).
- 9. Congresso Paranaense de Olericultura. Fertilização em cultivo orgânico. 2013. (Congresso).
- **10.** Forum Abisolo 2013.Biofertilizantes: Conceitos, aplicações e legislação. 2013. (Simpósio).

- **11.** The 1st World Congress on the use of Biostimulants in Agriculture. 2012. (Congresso).
- 12. Fórum ABISOLO.Utilizacao-de-Bioestimulantes-na-Agricultura-Moderna. 2011. (Simpósio).
- **13.** BIONOVA BioParterning 2010.BIONOVA BioParterning 2010. 2010. (Encontro).
- 14. Dia de Campo "Cultivo de Morango Orgânico". Produção Integrada no Cultivo do Morango. 2009. (Outra).
- 48 Congresso Brasileiro de Olericultura. Manejo da fertilidade do solo: sua importância na produção de hortaliças. 2008. (Congresso).
- 1 SEMINÁRIO ESTADUAL SOBRE O USO AGRÍCOLA DE LODO DE ESGOTO NO PARANÁ. 2007. (Seminário).
- 17. II Seminário de Horticultura e Cultivo protegido do Vale do Ribeira. Relação Nutrição Doenças nas Hortaliças. 2007. (Seminário).
- **18.** V Semana da Agricultura Familiar em Ituporanga/ SC.Cebola: Aspectos nutricionais, produtividade e qualidade. 2007. (Encontro).
- 19. IX Congresso Brasileiro de Fisiologia Vegetal. IX Congresso Brasileiro de Fisiologia Vegetal. 2003. (Congresso).
- 20. V Worshop de Plantas Medicinais de Botucatu. V Workshop de Plantas Medicinais de Botucatu. 2002. (Simpósio).
- 21. XIV Congresso da Sociedade Botânica de São Paulo. XIV Congresso da Sociedade Botânica de São Paulo. 2002. (Congresso).
- 22. V Jornada de Plantas Medicinais. V Jornada Paulista de Plantas Medicinais. 2001. (Simpósio).
- **23.** World Conference on Medicinal and Aromatic Plants. World Conference on Medicinal and Aromatic Plants. 2001. (Congresso).
- **24.** 40 congresso Brasileiro de Olericultura. 40 Congresso Brasileiro de Olericultura. 2000. (Congresso).
- 25. 39 Congresso Brasileiro de Olericultura. 39 Congresso Brasileiro de Olericultura. 1999. (Congresso).
- **26.** 38 Congresso brasileiro de Olericultura. 1998. (Congresso).

### Organização de eventos, congressos, exposições e feiras

- **MÓGOR, Átila Francisco** ; Ruaro, L. ; Pauletti, V. ; zawadneak ; PELISSARI, A. . Dia de Campo do projeto de extensão "Diagnostico da produção de Hortaliças na Região Metropolitana de Curitiba: Aspectos técnicos, Sociais e Ambientais". 2011. (Outro).
- **2. MÓGOR, Átila Francisco**; Bettoni, M.M.; Olinik, J.R.; Röder, C.; Fabbrin, E.G.S.. V Dia de Campo de Olericultura Orgânica da UFPR. 2011. (Outro).
- **3.** zawadneak ; Santos ; **MóGOR, Átila Francisco** . II Jornada de extenção e capacitação técnica: manejo integrado de doenças PIMO PR. 2010. (Outro).
- **4. MÓGOR, Átila Francisco** ; Hamerschmit, I ; IDO, O.T. ; Morimoto, F. . IV Dia de Campo de Olericultura Orgânica da UFPR. 2010. (Outro).
- **5. MÓGOR, Átila Francisco** ; zawadneak ; Hamerschmit, I ; Santos ; Foerster, L.A. . III Dia de Campo de Olericultura Orgânica da UFPR. 2009. (Outro).
- **6. MÓGOR, Átila Francisco** ; Hamerschmit, I . Plantio direto de hortaliças, Manejo orgânico Dinâmica de Campo em Olericultura Orgânica. 2009. (Congresso).
- 7. MÓGOR, Átila Francisco. 48 Congresso Brasileiro de Olericultura Área de Olericultura Orgânica. 2008. (Congresso).
- 8. MÓGOR, Átila Francisco. Mini-Curso Olericultura orgânica 48 CBO. 2008. (Congresso).
- 9. MÓGOR, Átila Francisco. Mesa Redonda "Certificação de Hortaliças". 2008. (Congresso).
- **10. MÓGOR, Átila Francisco**. Mesa de Trabalho "Olericultura Orgânica". 2008. (Congresso).
- 11. MÓGOR, Átila Francisco; Hamerschmit, I . II Dia de Campo de Olericultura Orgânica UFPR. 2008. (Outro).
- **12. MÓGOR, Átila Francisco**; ALMEIDA, L. . I Dia de Campo de Olericultura Orgânica da UFPR. 2007. (Outro).

# Orientações

### Orientações e supervisões em andamento

# Tese de doutorado

- Harielly Marques. Mitigação do estresse salino no meloeiro com uso de microalga. Início: 2019. Tese (Doutorado em Agronomia (Produção Vegetal)) Universidade Federal do Paraná, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. (Coorientador).
- 2. Juliana de Oliveira Amatussi. Associação de algas na promoção do crescimento e produção da batatteira. Início: 2018. Tese (Doutorado em Agronomia (Produção Vegetal)) Universidade Federal do Paraná, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. (Orientador).
- Ely Cristina Negrelli Cordeiro. Uso de microalga na produção orgânica de cebola. Início: 2018. Tese (Doutorado em Agronomia (Produção Vegetal)) Universidade Federal do Paraná. (Orientador).

### Orientações e supervisões concluídas

# Dissertação de mestrado

- 1. Aline Novaski. USO DE BIOMASSA DE MICROALGA COMO BIOFERTILIZANTE NA PRODUÇÃO DE BETERRABA ORGÂNICA. 2021. Dissertação (Mestrado em Agronomia (Produção Vegetal)) Universidade Federal do Paraná, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Átila Francisco Mógor.
- GABRIEL BOCCHETTI DE LARA. MICROALGA Asterarcys quadricellulare IMPROVES TOMATO GROWTH, YIELD, SUGARS, AMINO ACIDS AND PROTEIN CONTENTS. 2021. Dissertação (Mestrado em Agronomia (Produção Vegetal)) Universidade Federal do Paraná, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Átila Francisco Mógor.
- Juliana de Oliveira Amatussi. APLICAÇÃO FOLIAR DA ALGA CALCÁRIA Lithothamnium sp NO CULTIVO DE TOMATE EM SISTEMA ORGÂNICO. 2018. Dissertação (Mestrado em Agronomia (Produção Vegetal)) Universidade Federal do Paraná, . Orientador: Átila Francisco Mógor.
- Vanessa Obrzut. Uso de Bacillus subtilis como biofertilizante na produção de tomate orgânico. 2016. Dissertação (Mestrado em Agronomia (Produção Vegetal)) Universidade Federal do Paraná, . Orientador: Átila Francisco Mógor.
- Luis Gabriel Gemin. Ação biofertilizante de Scenedesmus sp. na produção de tomate orgânico. 2016. Dissertação (Mestrado em Agronomia (Produção Vegetal)) Universidade Federal do Paraná, . Orientador: Átila Francisco Mógor.
- Márcia Procopiuk. Desempenho de dois cultivares de morangueiro sob túneis alto e baixo em sistema orgânico. 2015. Dissertação (Mestrado em Agronomia (Produção Vegetal)) Universidade Federal do Paraná, Coordenação de Aperfeicoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Átila Francisco Mógor.
- Alessandra Benatto. Dinâmica populacional de afídeos do morangueiro; parâmetros de crescimento e estudo de comportamento alimentar de Chaetosiphon fragaefolii por EPG (Eletrical Penetration Graphs). 2014. Dissertação (Mestrado em Agronomia (Produção Vegetal)) Universidade Federal do Paraná, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Átila Francisco Mógor.
- **8.** Pollyana Hammerschmidt Almeida. Alterações anatômicas em folhas de alface submetidas a aplicações foliares com diferentes fontes de cálcio. 2013. Dissertação (Mestrado em Botânica) Universidade Federal do Paraná, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Coorientador: Átila Francisco Mógor.
- 9. Ester Mazepa. Fracionamento e caracterização estrutural de compostos presentes no extrato aquoso da microalga Scenedesmus subspicatus e sua potencial atividade bioestimulante vegetal. 2013. Dissertação (Mestrado em Biologia Celular e Molecular) Universidade Federal do Paraná, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Coorientador: Átila Francisco Mógor.
- **10.** Emily Silva Araujo. Afídeos Associados à Cultura do Morangueiro na Região Metropolitana de Curitiba PR e Biologia de Aphis forbesi Weed, 1889. 2012. Dissertação (Mestrado em Agronomia (Produção Vegetal)) Universidade Federal do Paraná, Reestruturação e Expanção das Universidades Federais. Orientador: Átila Francisco Mógor.
- Marcelle Michelotti Bettoni. Desempenho de cultivares de cebola em sistema orgânico na região metropolitana de Curitiba. 2011. Dissertação (Mestrado em Agronomia (Produção Vegetal)) Universidade Federal do Paraná, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Átila Francisco Mógor.
- Thathiany Porto da Silva. Características produtivas e fisico-químicas de frutos de morangueiro orgânico cultivados com uso de extrato de algas. 2011. Dissertação (Mestrado em Agronomia (Produção Vegetal)) Universidade Federal do Paraná, Reestruturação e Expanção das Universidades Federais. Orientador: Átila Francisco Mógor.
- **13.** Renata Padilha Bolzan. Biofilmes comestíveis para conservação pós-colheita de tomate "Dominador". 2008. Dissertação (Mestrado em Agronomia (Produção Vegetal)) Universidade Federal do Paraná, . Coorientador: Átila Francisco Mógor.

# Tese de doutorado

- LAÍS GOMES ADAMUCHIO DE OLIVEIRA. QUITOSANA ASSOCIADA AO NUTRIENTE COBRE NO CULTIVO ORGÂNICO DE CEBOLA E TOMATE. 2020. Tese (Doutorado em Agronomia (Produção Vegetal)) Universidade Federal do Paraná, Coordenação de Aperfeicoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Átila Francisco Mógor.
- 2. LUIZ GABRIEL GEMIN. EFEITO DA APLICAÇÃO DE SUBSTÂNCIAS HÚMICAS E MICROALGA Scenedesmus subspicatus NO CULTIVO ORGÂNICO DE CEBOLA. 2020. Tese (Doutorado em Agronomia (Produção Vegetal)) Universidade Federal do Paraná, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Átila Francisco Mógor.
- 3. Ivete Maria Grisa. Cultivo de brócolis em sucessão ao milheto em plantio direto. 2017. Tese (Doutorado em Agronomia (Produção Vegetal)) Universidade Federal do Paraná, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Átila Francisco Mógor.
- 4. Vivian J. Szilagyi Zecchin. Uso da bactéria promotora do crescimento vegetal Bacillus amyloliquefaciens SUBSP. plantarum FZB42 no tomateiro em cultivo orgânico. 2016. Tese (Doutorado em Agronomia (Produção Vegetal)) Universidade Federal do Paraná, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Átila Francisco Mógor.
- MARCELLE MICHELOTTI BETTONI. Substâncias húmicas e micorrização como biofertilizantes para sistema de produção de cebola em diferentes níveis de CO2. 2015. Tese (Doutorado em Agronomia (Produção Vegetal)) Universidade Federal do Paraná, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Átila Francisco Mógor.
- 6. Cinthia Röder. Efeito da aplicação foliar de um fermentado bacteriano contendo ácido L-glutâmico no crescimento, produtividade e alterações bioquímicas em batata cultivada no sistema orgânico. 2014. Tese (Doutorado em Agronomia (Produção Vegetal)) Universidade Federal do Paraná, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Átila Francisco Mógor.
- 7. Letícia Kurchaidt Pinheiro Camargo. Caracterização de Acessos de Batata-Doce do Banco de Germoplasma da Unicentro. 2013. Tese (Doutorado em Agronomia (Produção Vegetal)) Universidade Federal do Paraná, Reestruturação e Expanção das Universidades Federais. Orientador: Átila Francisco Mógor.
- 8. Priscila Cristina Niesing. Manejo da Palhada do Milho na Semeadura Direta de Cebola. 2010. Tese (Doutorado em Agronomia (Produção Vegetal)) Universidade Federal do Paraná, Reestruturação e Expanção das Universidades Federais. Orientador: Átila Francisco Mógor.

Oscar Emilio Ludtke Harthmann. Microbiolização de sementes com rizobactérias na produção de cebola. 2009. Tese (Doutorado em Agronomia (Produção Vegetal)) - Universidade Federal do Paraná, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Átila Francisco Mógor.

# Supervisão de pós-doutorado

Luiz Gabriel Gemin. 2021. Universidade Federal do Paraná, . Átila Francisco Mógor.

# Trabalho de conclusão de curso de graduação

- ANA MARIA DEMINCIANO LIMA. Uso de Biofertilizante a base de Microalga no cultivo do Tomateiro. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Agronomia) Universidade Federal do Paraná. Orientador: Átila Francisco Mógor.
- 2. OCTAVIO HOFFMAM DA SILVA PANCERI. MANEJO ORGÂNICO DE CEBOLA COM APLICAÇÃO DE SULFATO DE COBRE. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Agronomia) Universidade Federal do Paraná. Orientador: Átila Francisco Mógor.
- 3. LUCAS DAMASO DA SILVEIRA. APLICAÇÃO DE ÁCIDOS FÚLVICOS NO CRESCIMENTO RADICULAR EM MUDAS DE TABACO VIRGÍNIA (Nicotiana tabacum).. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Agronomia) Universidade Federal do Paraná. Orientador: Átila Francisco Mógor.
- **4.** FÁBIO SERINO CASTRO. DESEMPENHO DE CULTIVARES DE BATATA-DOCE EM SISTEMA ORGÂNICO COM DIFERENTES TAMANHOS DE ESTACAS EM PINHAIS-PR. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Agronomia) Universidade Federal do Paraná. Orientador: Átila Francisco Mógor.
- 5. JOÃO PEDRO SILVEIRA HAUAGGE. DESEMPENHO DE CULTIVARES DE BATATA (Solanum tuberosum) ASSOCIADOS A APLICAÇÃO DE COBRE E PAREDE CELULAR DE Saccharomices cerevisiae EM CULTIVO ORGÂNICO. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Agronomia) Universidade Federal do Paraná. Orientador: Átila Francisco Mógor.
- **6.** THYAGO WILLIAM FREIRE ASSAD. CULTIVO ORGÂNICO DE TOMATE EM AMBIENTE PROTEGIDO. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Agronomia) Universidade Federal do Paraná. Orientador: Átila Francisco Mógor.
- **7.** RAFAEL TRZASKOS. ÁCIDO L-GLUTÂMICO NA PRODUÇÃO DE TOMATE ORGÂNICO. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Agronomia) Universidade Federal do Paraná. Orientador: Átila Francisco Mógor.
- 8. LUIZA ROSA DO PRADO. DESEMPENHO PRODUTIVO E AVALIAÇÃO DE SEVERIDADE DE BOTRYTIS SQUAMOSA EM CULTIVARES DE CEBOLA SOB CULTIVO ORGÂNICO. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Agronomia) Universidade Federal do Paraná. Orientador: Átila Francisco Mógor.
- 9. CRISTIANE MARIA RONKOSKI. PRODUTIVIDADE E CONSERVAÇÃO PÓS-COLHEITA DE CEBOLA ORGÂNICA EM FUNÇÃO DA APLICAÇÃO DE QUITOSANA E QUITOSANA COM COBRE. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Agronomia) Universidade Federal do Paraná. Orientador: Átila Francisco Mógor.
- **10.** GABRIEL BRONGEL. APLICAÇÕES FOLIARES DE SUSPENSÕES DA MICROALGA Chlorella sp. COMO BIOFERTILIZANTE NO CULTIVO ORGÂNICO DO TOMATEIRO. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Agronomia) Universidade Federal do Paraná. Orientador: Átila Francisco Mógor.
- **11.** TIAGO HENRIQUE AGNE BRUNO. DESEMPENHO DE CULTIVARES DE RABANETE NO MUNICÍPIO DE COLOMBO PR. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Agronomia) Universidade Federal do Paraná. Orientador: Átila Francisco Mógor.
- 12. RENATO GABRIEL DE OLIVEIRA. COMPETIÇÃO DE CULTIVARES DE BATATA EM SISTEMA ORGÂNICO. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Agronomia) Universidade Federal do Paraná. Orientador: Átila Francisco Mógor.
- PÂMELA REGINA PADILHA. RELATÓRIO DE ESTÁGIO OBRIGATÓRIO REALIZADO NA EPAGRI ESTAÇÃO EXPERIMENTAL DE ITAJAÍ: UMA VIVÊNCIA EXPERIMENTAL EM SISTEMAS ORGÂNICOS DE PRODUÇÃO. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Agronomia) Universidade Federal do Paraná. Orientador: Átila Francisco Mógor.
- **14.** KELLY AKEMI ONAKA. RELATÓRIO DE ESTÁGIO SUPERVISIONADO REALIZADO NA EPAGRI –ESTAÇÃO EXPERIMENTAL DE ITAJAÍ. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Agronomia) Universidade Federal do Paraná. Orientador: Átila Francisco Mógor.
- **15.** TAMIRES DE OLIVEIRA SANTOS MOURA. PROMOÇÃO DO CRESCIMENTO EM MUDAS DE TOMATEIRO COM APLICAÇÕES DE HIDROLISADO PROTEICO DE MICROALGAS. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Agronomia) Universidade Federal do Paraná. Orientador: Átila Francisco Mógor.
- **16.** FELIPE KNOPIK RODRIGUES. EXTRATO DE ALGA Chlorella sp. NA MITIGAÇÃO DE ESTRESSE HÍDRICO EM PEPINO. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Agronomia) Universidade Federal do Paraná. Orientador: Átila Francisco Mógor.
- 17. Catherine Penter Gaudeda Machulek. Efeito do uso da microalga Scenedesmus sp. no crescimento inicial do tomateiro. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Agronomia) Universidade Federal do Paraná. Orientador: Átila Francisco Mógor.
- **18.** Sara Muriã Tavares. Boas Práticas Agrícolas para Hortifruticultura. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Agronomia) Universidade Federal do Paraná. Orientador: Átila Francisco Mógor.
- **19.** GUILHERME FRANCISCO SILVESTRE. INOCULAÇÃO DE Azospirillum brasilense EM BETERRABA E INTERAÇÃO COM A INCORPORAÇÃO DE BIOCARVÃO NO SOLO. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Agronomia) Universidade Federal do Paraná. Orientador: Átila Francisco Mógor.
- **20.** Aldo Gustavo Xavier Vieira. Armazenamento de "batata semente". 2017. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Agronomia) Universidade Federal do Paraná. Orientador: Átila Francisco Mógor.
- **21.** ALINE NOVASKI. EFEITO DA ALGA Lithothamnium sp NA QUALIDADE NUTRICIONAL E NA CONSERVAÇÃO PÓS-COLHEITA DA CEBOLA. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Agronomia) Universidade Federal do Paraná. Orientador: Átila Francisco Mógor.
- **22.** MARCELO PEREIRA DE SOUZA JUNIOR. APLICAÇÃO DE EXTRATO DE ALGA, Ascophyllum nodosum, EM TOMATE ITALIANO ORGÂNICO. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Agronomia) Universidade Federal do Paraná. Orientador: Átila Francisco Mógor.
- **23.** VIVIEN ANDREA OSTER. USO DO EXTRATO DE ALGA Ascophyllum nodosum EM MORANGO ORGÂNICO. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Agronomia) Universidade Federal do Paraná. Orientador: Átila Francisco Mógor.

- 24. Jeronimo Strapasson. Rastreabilidade na produção de hortaliças: Estado da arte e reflexões. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Agronomia) Universidade Federal do Paraná. Orientador: Átila Francisco Mógor.
- **25.** Evelyse Luiza Plastina de Souza. Produção das cultivares de morango 'Camarosa' e 'Camino Real' na ausência de polinizadores. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Agronomia) Universidade Federal do Paraná. Orientador: Átila Francisco Mógor.
- **26.** Luiz Guilherme Hybiak Araújo. Manejo Orgânico do Tomateiro. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Agronomia) Universidade Federal do Paraná. Orientador: Átila Francisco Mógor.
- **27.** Adilson Machozeki Filho. Cultivo Orgânico do Pimentão. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Agronomia) Universidade Federal do Paraná. Orientador: Átila Francisco Mógor.
- 28. Sheila Barcik. PERDA DE PESO EM PÓS-COLHEITA DE DIFERENTES CULTIVARES DE CEBOLA PRODUZIDAS EM SISTEMA ORGÂNICO. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Agronomia) Universidade Federal do Paraná. Orientador: Átila Francisco Mógor.
- 29. Carolina Wolf. PERDA DE PESO EM PÓS-COLHEITA DE DIFERENTES CULTIVARES DE CEBOLA PRODUZIDAS EM SISTEMA ORGÂNICO. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Agronomia) Universidade Federal do Paraná. Orientador: Átila Francisco Mógor.
- **30.** Jéssica Gabriela Vichietti. Plantio Direto de Hortaliças. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Agronomia) Universidade Federal do Paraná. Orientador: Átila Francisco Mógor.
- **31.** Danilo Hiromoto. Utilização de hidrolizado protéico em batata (Solanum tuberosum) cultivada em sistema orgânico. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Agronomia) Universidade Federal do Paraná, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Átila Francisco Mógor.
- **32.** Lucas Bernardes Alcantara. Conteúdo celular de Saccharomices cerevisae como fonte de aminoácidos na produção de beterraba. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Agronomia) Universidade Federal do Paraná. Orientador: Átila Francisco Mógor.
- 33. JULIANA DE OLIVEIRA AMATUSSI. CRESCIMENTO DE MUDAS DE TOMATE COM APLICAÇÃO FOLIAR DE BIOFERTILIZANTE OBTIDO DE MICROALGAS. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Agronomia) Universidade Federal do Paraná. Orientador: Átila Francisco Mógor.
- **34.** EDUARDO EITI TSURUKAWA. DESEMPENHO DE CULTIVARES DE CEBOLA EM SISTEMA ORGÂNICO, SEVERIDADE DA QUEIMA DAS PONTAS E USO DE INDUTOR DE RESISTÊNCIA. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Agronomia) Universidade Federal do Paraná. Orientador: Átila Francisco Mógor.
- **35.** Fernando Civiero. AVALIAÇÃO DE ENRAIZAMENTO NA PRODUÇÃO DE MUDAS DE COUVE CHINESA UTILIZANDO HIDROLISADO PROTÉICO. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Agronomia) Universidade Federal do Paraná. Orientador: Átila Francisco Mógor.
- **36.** ROBERTO DATSCH. UTILIZAÇÃO DE BIOFERTILIZANTE CONTENDO AMINOÁCIDO PROVENIENTE DA LEVEDURA Saccharomyces cerevisiae NA PRODUÇÃO DE MUDAS DE TOMATE. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Agronomia) Universidade Federal do Paraná. Orientador: Átila Francisco Mógor.
- 37. Juliana Cristina Longo Pleszczak. Influência de biofertilizante no desenvolvimento de mudas de pepino em sistema orgânico. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal do Paraná. Orientador: Átila Francisco Mógor.
- **38.** Karla Regina Piekarski. Aplicação de biofertilizante no desenvolvimento de mudas e na produção de frutos de abobrinha. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Agronomia) Universidade Federal do Paraná. Orientador: Átila Francisco Mógor.
- **39.** LUIZ GABRIEL GEMIN. UTILIZAÇÃO DE BIOFERTILIZANTE CONTENDO ÁCIDO L-GLUTÂMICO NA PRODUÇÃO DE MUDAS DE COUVE-CHINESA. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Agronomia) Universidade Federal do Paraná. Orientador: Átila Francisco Mógor.
- **40.** Sérgio Paulo de Oliveira. Diagnóstico da Produção de Hortaliças na Região Metropolitana de Curitiba: Aspectos Técnicos, Ambientais e Sociais". 2011. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia Agronômica) Universidade Federal do Paraná. Orientador: Átila Francisco Mógor.

# Iniciação científica

- Gabriel Bocchetti De Lara. PROMOÇÃO DO CRESCIMENTO E ALTERAÇÕES BIOQUÍMICAS EM MUDAS DE ALFACE COM APLICAÇÕES DE HIDROLISADO PROTEICO DE MICROALGAS. 2018. Iniciação Científica. (Graduando em Agronomia) Universidade Federal do Paraná, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Átila Francisco Mógor.
- 2. Tamires De Oliveira Santos Moura. PROMOÇÃO DO CRESCIMENTO E ALTERAÇÕES BIOQUÍMICAS EM MUDAS DE TOMATEIRO COM APLICAÇÕES DE HIDROLISADO PROTEICO DE MICROALGAS.. 2018. Iniciação Científica. (Graduando em Agronomia) Universidade Federal do Paraná. Orientador: Átila Francisco Mógor.
- 3. DAMARIS FATIMA DE MIRANDA LIMA. ALTERAÇÕES BIOMÉTRICAS EM PLANTAS DE TOMATE (SOLANUM LYCOPERSICUM) EM FUNÇÃO DE TRATAMENTOS COM ASCOPHYLLUM NODOSUN E KOH. 2017. Iniciação Científica. (Graduando em Agronomia) Universidade Federal do Paraná, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Átila Francisco Mógor.
- 4. Gabriel de Lara. EFEITO DO USO DA MICROALGA SCENEDESMUS SP. NO CRESCIMENTO RADICULAR DO TOMATEIRO. 2016. Iniciação Científica. (Graduando em Agronomia) - Universidade Federal do Paraná, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Átila Francisco Mógor.
- **5.** CATHERINE PENTER GAUDEDA MACHULEK. EFEITO DO USO DA MICROALGA SCENEDESMUS SP. NO CRESCIMENTO DA PARTE AÉREA DO TOMATEIRO. 2016. Iniciação Científica. (Graduando em Agronomia) Universidade Federal do Paraná, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Átila Francisco Mógor.
- **6.** Danilo Hiromoto. Avaliação do efeito biofertilizante de microalgas na produção de tomate em sistema orgânico. 2015. Iniciação Científica. (Graduando em Agronomia) Universidade Federal do Paraná, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Átila Francisco Mógor.
- 7. Juliana de Oliveira. Utilização da microalga Spirulina sp. na produção de mudas de beterraba. 2013. Iniciação Científica. (Graduando em Agronomia) Universidade Federal do Paraná. Orientador: Átila Francisco Mógor.

- 8. Mariana Niederheitmann. Crescimento de mudas de pimentão em função da aplicação foliar de biofertilizante. 2013. Iniciação Científica. (Graduando em Agronomia) Universidade Federal do Paraná, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Átila Francisco Mógor.
- 9. Mahara Esplugues Silva. Crescimento de mudas de pepino em função da aplicação foliar de biofertlizante.. 2013. Iniciação Científica. (Graduando em Agronomia) Universidade Federal do Paraná, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Átila Francisco Mógor.
- **10.** Thamiris Barbizan. Alterações na concentração e teores relativos de clorofila do tomateiro em função de aplicações foliares de diferentes fontes de Magnésio. 2011. Iniciação Científica. (Graduando em Engenharia Agronômica) Universidade Federal do Paraná, Reestruturação e Expanção das Universidades Federais. Orientador: Átila Francisco Mógor.
- 11. Renata Koiama. Efeito do Extrato de Algas Marinhas, Mg e Mo na severidade de cercosporiose em beterraba. 2010. Iniciação Científica. (Graduando em Engenharia Agronômica) Universidade Federal do Paraná, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Átila Francisco Mógor.
- **12.** Carlos Henrique Zavelinski. Enxertia de pepino em função do porta enxerto e utilização de extrato de algas. 2010. Iniciação Científica. (Graduando em Engenharia Agronômica) Universidade Federal do Paraná. Orientador: Átila Francisco Mógor.
- **13.** Eduardo Strapasson. AVALIAÇÃO DA APLICAÇÃO DE BIOESTIMULANTE VIA FOLIAR EM ALFACE CRESPA, LISA E AMERICANA EM SISTEMA ORGÂNICO. 2009. Iniciação Científica. (Graduando em Engenharia Agronômica) Universidade Federal do Paraná. Orientador: Átila Francisco Mógor.
- 14. Marcelle Michelotti Bettoni. Tuberização de Batata em função da utilização do extrato da alga Ascophyllum nodosum. 2008. Iniciação Científica. (Graduando em Engenharia Agronômica) - Universidade Federal do Paraná. Orientador: Átila Francisco Mógor.
- Taciana Melissa de Azevedo Kuhn. Susceptibilidade de cultivares de morangueiro ao ácaro rajado. 2008. Iniciação Científica. (Graduando em Engenharia Agronômica) Universidade Federal do Paraná, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Átila Francisco Mógor.

# Orientações de outra natureza

- Gabriel Lara. Área experimental de olericultura orgânica PVA. 2015. Orientação de outra natureza. (Agronomia) -Universidade Federal do Paraná. Orientador: Átila Francisco Mógor.
- 2. Aline Suzana Uber GRR20080650. Área Experimental Olericultura Orgânica Bolsa Permanência. 2011. Orientação de outra natureza. (Engenharia Agronômica) Universidade Federal do Paraná, Universidade Federal do Paraná. Orientador: Átila Francisco Mógor.
- **3.** Bruno Lírio da Cruz. Área Experimental de Olericultura Orgânica. 2011. Orientação de outra natureza. (Engenharia Agronômica) Universidade Federal do Paraná, UFPR. Orientador: Átila Francisco Mógor.
- **4.** Suzane dos Santos GRR20095191. Área Experimental de Olericultura Orgânica. 2011. Orientação de outra natureza. (Engenharia Agronômica) Universidade Federal do Paraná, UFPR. Orientador: Átila Francisco Mógor.
- 5. Vanessa de Souza Palma GRR20095418. Área Experimental de Olericultura Orgânica. 2011. Orientação de outra natureza. (Engenharia Agronômica) Universidade Federal do Paraná. Orientador: Átila Francisco Mógor.
- **6.** Ricardo S. Friedrich GRR20094908. Área Experimental de Olericultura Orgânica. 2011. Orientação de outra natureza. (Engenharia Agronômica) Universidade Federal do Paraná, UFPR. Orientador: Átila Francisco Mógor.
- **7.** Lea Regiane Lech. Orientação Bolsa Permanência. 2010. Orientação de outra natureza. (Engenharia Agronômica) Universidade Federal do Paraná, Universidade Federal do Paraná. Orientador: Átila Francisco Mógor.
- **8.** Vanessa Campos Camargo. Bolsa Permanência. 2010. Orientação de outra natureza. (Engenharia Agronômica) Universidade Federal do Paraná, Universidade Federal do Paraná. Orientador: Átila Francisco Mógor.
- **9.** Juliana de Oliveira. Bolsa Permanência. 2010. Orientação de outra natureza. (Engenharia Agronômica) Universidade Federal do Paraná, Universidade Federal do Paraná. Orientador: Átila Francisco Mógor.
- **10.** Ivan Guedes. Bolsa Permanência. 2010. Orientação de outra natureza. (Engenharia Agronômica) Universidade Federal do Paraná, Universidade Federal do Paraná. Orientador: Átila Francisco Mógor.
- **11.** Mariane Daniele Sass. Bolsa Permanência. 2010. Orientação de outra natureza. (Engenharia Agronômica) Universidade Federal do Paraná, Universidade Federal do Paraná. Orientador: Átila Francisco Mógor.
- **12.** Samuel Dágola Ferraz de Andrade. Área Experimental de Olericultura Orgânica. 2010. Orientação de outra natureza. (Engenharia Agronômica) Universidade Federal do Paraná. Orientador: Átila Francisco Mógor.
- **13.** Suzane Seefeld. Área Experimental de Olericultura Orgânica. 2010. Orientação de outra natureza. (Engenharia Agronômica) Universidade Federal do Paraná. Orientador: Átila Francisco Mógor.
- **14.** Synuhe Slosaski Ferreira do Amaral. Monitoria Disciplina de Olericultura. 2010. Orientação de outra natureza. (Engenharia Agronômica) Universidade Federal do Paraná. Orientador: Átila Francisco Mógor.
- **15.** Eliane Aparecida Rogovski. Monitoria em Olericultura. 2010. Orientação de outra natureza. (Engenharia Agronômica) Universidade Federal do Paraná, Fundação da UFPR para o Desenvolvimento da Ciência, Tecnologia e Cultura. Orientador: Átila Francisco Mógor.
- **16.** William Magrin Adam. Orientação Monitoria na Disciplina de Olericultura. 2009. Orientação de outra natureza. (Engenharia Agronômica) Universidade Federal do Paraná, Fundação da UFPR para o Desenvolvimento da Ciência, Tecnologia e Cultura. Orientador: Átila Francisco Mógor.
- 17. Mariane Daniele Sass. Orientação Estágio Bolsa Permanância Área Experimental de Olericultura Orgânica. 2009. Orientação de outra natureza. (Engenharia Agronômica) Universidade Federal do Paraná, Fundação da UFPR para o Desenvolvimento da Ciência, Tecnologia e Cultura. Orientador: Átila Francisco Mógor.
- **18.** Lea Regiane Lech. Orientação Estágio Bolsa Permanância Área Experimental de Olericultura Orgânica. 2009. Orientação de outra natureza. (Engenharia Agronômica) Universidade Federal do Paraná, Fundação da UFPR para o Desenvolvimento da Ciência, Tecnologia e Cultura. Orientador: Átila Francisco Mógor.
- 19. Norma Amaral dos Santos. Orientação Estágio Bolsa Permanência Área Experimental de Olericultura Orgânica. 2009. Orientação de outra natureza. (Engenharia Agronômica) Universidade Federal do Paraná, Fundação da UFPR para o Desenvolvimento da Ciência, Tecnologia e Cultura. Orientador: Átila Francisco Mógor.
- **20.** Jéferson Claudir Geiss. Estágio Bolsa Permanência Área Experimental de Olericultura Orgânica. 2009. Orientação de outra natureza. (Engenharia Agronômica) Universidade Federal do Paraná, Fundação da UFPR para o Desenvolvimento da

- Ciência, Tecnologia e Cultura. Orientador: Átila Francisco Mógor.
- **21.** Vanessa Campos Camargo. Estágio Bolsa Permanência. 2009. Orientação de outra natureza. (Engenharia Agronômica) Universidade Federal do Paraná, Fundação da UFPR para o Desenvolvimento da Ciência, Tecnologia e Cultura. Orientador: Átila Francisco Mógor.
- **22.** Eduardo Strapasson GRR20041198. Área Experimental de Olericultura Orgânica. 2008. Orientação de outra natureza. (Engenharia Agronômica) Universidade Federal do Paraná. Orientador: Átila Francisco Mógor.
- 23. Alberto Luiz Dalcin Donini GRR20050076. Área Experimental de Olericultura Orgânica. 2008. Orientação de outra natureza. (Engenharia Agronômica) Universidade Federal do Paraná. Orientador: Átila Francisco Mógor.
- **24.** Thaisa Wendhausen Ramos da Silva- GRR 20053864. Área Experimental de Olericultura Orgânica. 2008. Orientação de outra natureza. (Engenharia Agronômica) Universidade Federal do Paraná. Orientador: Átila Francisco Mógor.
- **25.** Joyce Mariana Matos Moronezzi GRR 20052098. Área Experimental de Olericultura Orgânica. 2008. Orientação de outra natureza. (Engenharia Agronômica) Universidade Federal do Paraná. Orientador: Átila Francisco Mógor.
- **26.** Ana Selena Fernandez Lucius GRR 20059030. Área Experimental de Olericultura Orgânica. 2008. Orientação de outra natureza. (Engenharia Agronômica) Universidade Federal do Paraná. Orientador: Átila Francisco Mógor.
- 27. Aline Xavier Vieira GRR 20060149. Área Experimental de Olericultura Orgânica. 2008. Orientação de outra natureza. (Engenharia Agronômica) Universidade Federal do Paraná. Orientador: Átila Francisco Mógor.
- **28.** João Nestalio T. Schuster GRR 20044374. Área Experimental de Olericultura Orgânica. 2008. Orientação de outra natureza. (Engenharia Agronômica) Universidade Federal do Paraná. Orientador: Átila Francisco Mógor.
- **29.** Valdinei Linzmeier. Área Experimental de Olericultura Orgânica. 2008. Orientação de outra natureza. (Engenharia Agronômica) Universidade Federal do Paraná. Orientador: Átila Francisco Mógor.
- **30.** Renata Murara Vieira. Área Experimental de Olericultura Orgânica. 2008. Orientação de outra natureza. (Engenharia Agronômica) Universidade Federal do Paraná. Orientador: Átila Francisco Mógor.
- **31.** Ana Claudia Klosowski GRR20050241. Área Experimental de Olericultura Orgânica. 2008. Orientação de outra natureza. (Engenharia Agronômica) Universidade Federal do Paraná. Orientador: Átila Francisco Mógor.
- **32.** Alana Helena Knaut. Área Experimental de Olericultura Orgânica. 2008. Orientação de outra natureza. (Engenharia Agronômica) Universidade Federal do Paraná. Orientador: Átila Francisco Mógor.
- **33.** Mônica Andreola de Carvalho Silva RA 0130249. Área Experimental de Olericultura Orgânica. 2007. Orientação de outra natureza. (Engenharia Agronômica) Universidade Federal do Paraná. Orientador: Átila Francisco Mógor.
- **34.** Marcos Júnior Ferreira da Rosa GRR 042816. Área Experimental de Olericultura Orgânica. 2007. Orientação de outra natureza. (Engenharia Agronômica) Universidade Federal do Paraná. Orientador: Átila Francisco Mógor.
- **35.** Vinicius Gioia Cipola RA 0440302. Área Experimental de Olericultura Orgânica. 2007. Orientação de outra natureza. (Engenharia Agronômica) Universidade Federal do Paraná. Orientador: Átila Francisco Mógor.
- **36.** Luiz Eduardo Hirth GRR 20022570. Área Experimental de Olericultura Orgânica. 2007. Orientação de outra natureza. (Engenharia Agronômica) Universidade Federal do Paraná. Orientador: Átila Francisco Mógor.
- **37.** Emily Bosch RA 0313051. Área Experimental de Olericultura Orgânica. 2007. Orientação de outra natureza. (Engenharia Agronômica) Universidade Federal do Paraná. Orientador: Átila Francisco Mógor.
- **38.** Flavia Caroline Polinski GRR 041560. Área Experimental de Olericultura Orgânica. 2007. Orientação de outra natureza. (Engenharia Agronômica) Universidade Federal do Paraná. Orientador: Átila Francisco Mógor.
- **39.** Maristela Dalpisol GRR 20042950. Área Experimental de Olericultura Orgânica. 2007. Orientação de outra natureza. (Engenharia Agronômica) Universidade Federal do Paraná. Orientador: Átila Francisco Mógor.
- **40.** Marcelle Michelotti Bettoni RA- 0427373. Área Experimental de Olericultura Orgânica. 2007. Orientação de outra natureza. (Engenharia Agronômica) Universidade Federal do Paraná. Orientador: Átila Francisco Mógor.
- **41.** Rosemeire Carvalho da Silva GRR 20023655. Área Experimental de Olericultura Orgânica. 2007. Orientação de outra natureza. (Engenharia Agronômica) Universidade Federal do Paraná. Orientador: Átila Francisco Mógor.
- **42.** Eder Laureano Martins GRR 20054285. Área Experimental de Olericultura Orgânica. 2007. Orientação de outra natureza. (Engenharia Agronômica) Universidade Federal do Paraná. Orientador: Átila Francisco Mógor.
- **43.** Valmir França RA 0139165. Área Experimental de Olericultura Orgânica. 2007. Orientação de outra natureza. (Engenharia Agronômica) Universidade Federal do Paraná. Orientador: Átila Francisco Mógor.

# Inovação

### **Patente**

- MOGOR, Gilda; MÓGOR, Átila Francisco; ÖRDÖG, VINCE; MOLNÁR, ZOLTÁN. Hidrólise enzimática da biomassa de microalga e obtenção de produto à base de aminoácidos livres para uso agrícola. 2019, Brasil. Patente: Privilégio de Inovação. Número do registro: BR10201900656722, título: "Hidrólise enzimática da biomassa de microalga e obtenção de produto à base de aminoácidos livres para uso agrícola", Instituição de registro: INPI Instituto Nacional da Propriedade Industrial. Depósito: 01/04/2019; Concessão: 23/06/2020.
- 2. MÓGOR, Gilda; Noseda, M.D.; MÓGOR, Átila Francisco; Noseda, M.D.E. . Ação Bioestimulante Vegetal do Extrato e Suspensões de Microalga Scenedesmus sp.. 2011, Brasil.
  Patente: Privilégio de Inovação. Número do registro: PI015110002890, título: "Ação Bioestimulante Vegetal do Extrato e Suspensões de Microalga Scenedesmus sp.", Instituição de registro: INPI Instituto Nacional da Propriedade Industrial. Depósito: 26/12/2011; Depósito PCT: 26/12/2011; Concessão: 13/03/2018. Instituição(ões) financiadora(s): Universidade Federal do Paraná.

Implantação e operação do laboratório de biofertilizantes para prospecção e avaliação de substâncias e compostos bioativos promotores do crescimento vegetal

Descrição: Através de técnicas de bioensaios e bioquímicas, identificar e avaliar a atividade de substâncias naturais promotoras do crescimento vegetal, como extratos vegetais, extratos de algas, subprodutos da indústria de transformação, aminoácidos de processos fermentativos ou de hidrólise, rizobactérias promotoras do crescimento vegetal, entre outros, em conformidade com os preceitos e a legislação da agricultura orgânica..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Átila Francisco Mógor - Integrante / Átila Francisco Mógor - Coordenador / Gilda Mógor - Integrante / Míguel Daniel Noseda - Integrante / Érika Amano - Integrante.

Alunos envolvidos: Graduação: (6) / Mestrado acadêmico: (1) / Doutorado: (2) .

# Educação e Popularização de C & T

### Livros e capítulos

- 1. **MÓGOR, Átila Francisco** (Org.); MÓGOR, Gilda (Org.). Aminoácidos, extratos de algas, extratos vegetais e substâncias húmicas como Biofertilizantes. 1. ed. Piracicaba: Pecege Editora, 2022. v. 1. 96p.
- **1. MÓGOR, Átila Francisco**; MÓGOR, Gilda . Aminoácidos como Biofertilizantes. In: Átila Francisco Mógor; Gilda Mógor. (Org.). Aminoácidos, extratos de algas, extratos vegetais e substâncias húmicas como Biofertilizantes. 1ed.Piracicaba: Pecege Editora, 2022, v. 1, p. 13-31.

### Apresentações de Trabalho

- 1. Mógor, Átila Francisco . Fertilização em cultivo orgânico. 2013. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
- 2. **Mógor, Átila Francisco** . Biofertilizantes: Conceitos, aplicações e legislação. 2013. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
- **3. MÓGOR, Átila Francisco** . Interfaces entre legislações, pesquisa científica e mercado de bioestimulantes. 2017. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
- **4. MÓGOR, Átila Francisco** . Mecanismos de atuação dos biofertilizantes. 2017. (Apresentação de Trabalho/Seminário).
- 5. MÓGOR, Átila Francisco . Produção Orgânica de Hortaliças. 2017. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
- **6. MÓGOR, Átila Francisco** . Biofertilizantes: interfaces entre legislação, pesquisa científica e Mercado. 2018. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
- **7. MÓGOR, Átila Francisco** . Microalgas como fonte biofertilizanta na olericultura orgânica. 2018. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
- **8. MÓGOR, Átila Francisco** . Produtos com efeito biestimulante: mecanismos de ação, legislação e pesquisa. 2019. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
- **9. MÓGOR, Átila Francisco** ; MÓGOR, Gilda . Microalgae as Biostimulant: field results and biochemical approach. 2019. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
- **10. MÓGOR, Átila Francisco** . Aminoácidos, algas, substâncias húmicas como produtos bioativos IN61 de 2020 do MAPA. 2021. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).

## Cursos de curta duração ministrados

**1. Mógor, Átila Francisco** . I Curso para professores-Fazenda Escola UFPR- Sustentabilidade em Foco. 2017. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).

# Outras informações relevantes

Diretor do Centro de Estações Experimentais do Canguiri, Setor de Ciências Agrárias - UFPR, 2011 - 2013. Bolsista Sênior Capes, Professor convidado no Institute of Plant Biology, in Faculty of Agricultural & Food Sciences at University of West Hungary - Mosonmagyaróvár - Hungria, segundo semestre de 2013.

Página gerada pelo Sistema Currículo Lattes em 28/04/2022 às 15:06:07