

Autor	Orientador	Fecha	Título de tesis
Luiz Roberto Martins Pinto	José Carlos Silva	25-out-82	Avaliação de oito variedades de milho em cruzamentos dialéticos, com análise das médias dos híbridos, suas gerações avançadas e auto-fecundação.
Altevir de Matos Lopes	José Carlos Silva	01-dez-84	Análise genética dos componentes de produção num dialelo entre seis cultivares de arroz (<i>Oryza sativa L.</i>) em dois regimes hídricos.
Rafael Geraldo de oliveira Alves	Martinho de Almeida e Silva	23-jun-86	Estudo genético de características reprodutivas em suínos e avaliação de curvas de crescimento em cruzamentos dialéticos.
Maria José Del Peloso	Antonio Américo Cardoso	16-fev-87	Genética da reação do feijoeiro (<i>Phaseolus vulgaris L.</i>) a três raças fisiológicas de <i>Colletotrichum lindemuthianum</i> (Sacc. & Magn.) Scrib.
Ary Ferreira de Freitas	João Camilo Milagres	16-jun-87	Fatores genéticos e de meio em algumas características produtivas de um rebanho leiteiro mestiço.
Augusto Cesar Soares Leite	José Carlos Silva	21-ago-87	Adaptabilidade, estabilidade, heterose e avaliação de metodologias alternativas de seleção recorrente recíproca, com famílias de irmãos completos, em milho (<i>Zea mays L.</i>).
Jairo Vidal Vieira	Vicente Wagner Dias Casali	19-fev-88	Herdabilidades, correlações e índice de seleção em populações de cenoura (<i>Daucus carota L.</i>).
Nilva Aparecida Nicolau	Martinho de Almeida e Silva	25-fev-88	Estudo de desempenho de aves poedeiras leves provenientes de cruzamentos dialéticos entre as linhagens ESA, GESA e Linha D comparados a híbridos comerciais.
Ney Sussumu Sakiyama	Tuneo Sediyyama	25-abr-89	Herdabilidade, correlação e seleção de genótipos de ciclo precoce, em soja (<i>Glycine max (L.) Merrill</i>), nas condições de verão e de inverno, em Viçosa, Minas Gerais.
Pedro César dos Santos	Carlos Floriano de Moraes	12-out-89	Plasticidade fenotípica em três ecótipos de capim-gordura (<i>Melinis minutiflora Beauv.</i>).
Luiz Otávio Campos da Silva	João Camilo Milagres	22-mar-90	Tendência genética e interação genótipo x ambiente em rebanhos melhores, criados a pasto no Brasil Central.
Antonio Orlando Mauro	Tuneo Sediyyama	18-mai-90	Adaptabilidade, estabilidade e ganho genético com o processo seletivo em soja (<i>Glycine max (L.) Merrill</i>) em Ponta Porã, Mato Grosso do Sul.
Fredolino Giacomini dos Santos	Antonio Américo Cardoso	14-ago-90	Estimativas de parâmetros genéticos para caracteres de importância agronômica em sorgo forrageiro (<i>Sorghum bicolor (L.)</i>).
Roberto Luiz Teodoro	João Camilo Milagres	31-ago-90	Estudo comparativo do desempenho de vacas mestiças holandês: Gir e vacas do cruzamento tríplice Jersey ou suiço x holandês: Gir.
Orlando Peixoto de Morais	José Carlos Silva	12-fev-92	Análise multivariada da divergência genética dos progenitores, índices de seleção e seleção combinada numa população de arroz oriunda de intercruzamentos, usando macho-esterilidade.
Luiz Paulo de Carvalho	Carlos Floriano de Moraes	29-out-92	Divergência genética e análise dialética em <i>Gossypium hirsutum var. Latifolium Hutch.</i>
Cláudio Horst Bruckner	Vicente Wagner Dias Casali	07-mai-93	Herança da resistência às raças alfa, delta e capa do <i>Colletotrichum lindemuthianum</i> (Sacc. Et Magn.) Scrib. No feijoeiro (<i>Phaseolus vulgaris L.</i>).
Maria Celeste Gonçalves Vidigal	Antonio Américo Cardoso	02-ago-93	Auto-incompatibilidade no Maracujá (<i>Passiflora edulis Sims</i>).
Wagner Campos Otoni	Vicente Wagner Dias Casali	04-mar-94	Hibridação e embriogênese somáticas e transformação genética em espécies de <i>Passiflora</i> .
Lailton Soares	Vicente Wagner Dias Casali	30-jun-94	Divergência genética com base em componentes principais modificados e análise dialética em pimentão (<i>Capsicum annuum L.</i>).
Samuel Pereira de Carvalho	Cosme Damião Cruz	07-jul-94	Métodos alternativos de estimativa de coeficientes de trilha e índices de seleção, sob multicolinearidade.

José Marcelo Soriano Viana	Antonio Américo Cardoso	05-ago-94	Teoria e análise de cruzamentos dialélicos parciais, com aplicação no melhoramento genético do feijoeiro (<i>Phaseolus vulgaris L.</i>).
Reinaldo de Paula Ferreira	Carlos Sigueyuki Sedyama	02-dez-94	Análises biométricas da tolerância do arroz (<i>Oryza sativa L.</i>) à toxidez de alumínio.
Carlos Roberto de Carvalho	Luiz Sérgio Saraiva	21-fev-95	Desenvolvimento de tecnologia citogenética em milho.
Ângela Maria Quintão Lana	Antonio Américo Cardoso	01-dez-95	Avaliação de linhagens de feijão obtidas pelo método de melhoramento Single Seed Descent (SSD) nos sistemas de plantio em monocultivo e consórcio com o milho.
José Ivo Ribeiro Júnior	Cosme Damião Cruz	12-dez-95	Avaliação da eficiência de um programa de seleção recorrente recíproca em populações de milho braquítico.
Marcos Ribeiro Furtado	Carlos Sigueyuki Sedyama	29-mar-96	Alternativas de seleção no delineamento I de Comstock e Robinson, em milho.
Ricardo Frederico Euclides	Martinho de Almeida e Silva	12-abr-96	Uso do sistema para simulação genesys na avaliação de métodos de seleção clássicos e associados a marcadores moleculares.
Ismael Eleotério Pires	Cosme Damião Cruz	15-abr-96	Eficiência da seleção combinada no melhoramento genético de <i>Eucalyptus spp.</i>
Antonio Teixeira do Amaral Júnior	Vicente Wagner Dias Casali	17-jul-96	Análise dialélica de betacaroteno, vitamina C, sólidos solúveis e produção e variabilidade em cultivares de tomateiro (<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>) via marcadores RAPD.
Ana Lilia Alzate Marin	Maurílio Alves Moreira	30-ago-96	Resistência à antracnose do feijoeiro (<i>Phaseolus vulgaris L.</i>): diversidade genética de raças de <i>Colletotrichum lindemuthianum</i> , herança da resistência e identificação de marcadores moleculares.
Carlos Alberto Scapim	Cosme Damião Cruz	21-out-96	Efeitos gênicos, heterose e depressão endogâmica em caracteres de sorgo granífero e forrageiro.
Antonio Carlos Baião de Oliveira	Carlos Sigueyuki Sedyama	12-nov-96	Estudos quantitativos e moleculares de caracteres de soja (<i>Glycine max (L.) Merrill</i>) cultivada em dias curtos.
Joênes Mucci Pelúzio	Carlos Sigueyuki Sedyama	22-nov-96	Interação cultivar x ambiente e correlações fenotípicas, genotípicas e de ambiente entre cultivares de soja no estado do Tocantins.
Cleso Antônio Patto Pacheco	Cosme Damião Cruz	05-dez-96	Associação das metodologias de análise dialélica de Griffing e de análise de adaptabilidade e estabilidade de Eberhart e Russell.
Florindo Luiz Castoldi	Cosme Damião Cruz	12-dez-96	Comparação de métodos multivariados aplicados na seleção em milho.
Eustáquio Souza Dias	Elza Fernandes de Araújo	20-mar-97	Clonagem e caracterização parcial de um gene que codifica a enzima poligalacturonase em <i>Penicillium expansum</i> .
Valéria Maria Nascimento Abreu	Martinho de Almeida e Silva	25-mar-97	Estudo da capacidade de combinação de linhagens de matrizes de corte, utilizando técnicas uni e multivariadas.
Valter Rodrigues Oliveira	Vicente Wagner Dias Casali	14-abr-97	Diversidade genética em pimentão (<i>Capsicum annuum L.</i>) e controle gênico da tolerância ao baixo teor de fósforo no solo.
Vera Lúcia dos Santos	Walter Vieira Guimarães	16-jul-97	Produção de Etanol a partir de amido por <i>Klebsiella oxytoca</i> recombinante.
Maria Amélia Gava Ferrão	Clibas Vieira	04-ago-97	Tolerância do feijão (<i>Phaseolus vulgaris L.</i>) ao frio: análise dialélica, divergência genética e correlações entre caracteres.
Marília Caixeta Franco	Sérvio Túlio A. Cassini	23-out-97	Análise da divergência genética em cultivares de feijão (<i>Phaseolus vulgaris L.</i>): Resistência a bacteriose, nodulação e capacidade combinatória.

Isidoro Carlos Assmann	Cosme Damião Cruz	08-dez-97	Diversidade genética e análise dialélica em trigo (<i>Triticum aestivum</i> (L.) Thell).
Glauco Vieira Miranda	Carlos Sigueyuki Sedyama	02-abr-98	Diversidade genética e desempenho de cultivares elites de soja como progenitores.
Francisco José da Silva Ledo	Vicente Wagner Dias Casali	09-jun-98	Diversidade genética e análise dialélica da eficiência nutricional para nitrogênio em alface (<i>Lactuca sativa L.</i>).
Pedro Crescêncio Souza Carneiro	Cosme Damião Cruz	04-set-98	Novas metodologias de análise da adaptabilidade e estabilidade.
Lyderson Tacio Viccini	Carlos Roberto Carvalho	04-set-98	Variações cromossômicas induzidas por radiação gama em milho (<i>Zea mays L.</i>) via grão de pólen.
Eliane Aparecida Gomes	Elza Fernandes Araújo	02-out-98	Caracterização molecular de fungos ectomicorrízicos por PCR-RFLP do rDNA, seqüenciamento da região ITS do rDNA e RFLP do DNA mitocondrial.
Luciano Andrade Moreira	Vicente Wagner Dias Casali	09-out-98	Marcadores moleculares ligados à resistência a mosca minadora <i>Liriomyza trifolii</i> em tomateiro.
José Jonas Pereira	Cosme Damião Cruz	16-nov-98	Análises de agrupamento e discriminante no melhoramento genético - alicação na cultura do arroz (<i>Oryza sativa L.</i>).
Sebastião Martins Filho	Carlos Sigueyuki Sedyama	23-nov-98	Mancha olho de rã da soja: Análise genética da resistência e identificação de marcadores moleculares.
Ivan Schuster	Maurílio Alves Moreira	13-jan-99	Identificação de QTL para resistência ao nematóide de cisto da soja e capacidade de combinação de genitores.
Ronan Xavier Corrêa	Everaldo Gonçalves de Barros	08-mar-99	Genes de resistência a doenças do feijoeiro: identificação de marcadores moleculares, organização e identificação de análogos.
Ildeu Soares Martins	Cosme Damião cruz	10-mar-99	Comparação entre métodos uni e multivariados aplicados na seleção em <i>Eucalyptus grandis</i> .
Cláudio Guilherme P. de Carvalho	Cosme Damião cruz	30-mar-99	Repetibilidade e seleção de híbridos de cacaueiro.
Ana Maria Waldschmidt	Lucio Antonio de O. Campos	09-abr-99	Análise genética e morfométrica de populações de <i>Melipona quadrifasciata</i> Lep. (Hymenoptera: Apidae, Meliponinae).
Cláudia Teixeira Guimarães	Maurílio Alves Moreira	23-abr-99	Mapeamento comparativo e detecção de QTLs em cana-de-açúcar utilizando marcadores moleculares.
Marcelo Piassi	Martinho de Almeida e Silva	26-abr-99	Predição do valor genético de reprodutores sob heterogeneidade de componentes de (Co) variância.
Marco Antonio Machado	Maurílio Alves Moreira	28-mai-99	Integração de mapas, mapeamento de QTLs e análise da diversidade genética em soja utilizando marcadores AFLP.
Eduardo Rezende Galvão	Tuneo Sedyama	07-jul-99	Marcadores moleculares e avaliação de genótipos de soja em três gerações de retrocruzamentos visando resistência ao <i>Diaporthe phaseolorum</i> f. sp. <i>Meridionalis</i> .
João Batista Esteves Peluzio	Cosme Damião Cruz	16-jul-99	Utilização de métodos multivariados na seleção em milho.
Bruno Grimaldo Martinho Cherata	Cosme Damião Cruz	06-ago-99	Diversidade, heterose, capacidade de combinação e predição de híbridos de populações de milho (<i>Zea mays L.</i>).
Adilson Ricken Schuelter	Vicente Wagner Dias Casali	10-set-99	Análise genética e da pós-colheita de um mutante de tomate (<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.).

Marta Fonseca Martins	Everaldo Gonçalves de Barros	25-out-99	Caracterização de sondas hipervariáveis e de uma sequência genômica de soja homóloga a genes de resistência a doenças .
Edésio Fialho dos Reis	Múcio Silva Reis	16-dez-99	Ganhos preditos e realizados, por diferentes estratégias de seleção, em populações de soja (<i>Glycine Max (L.) Merrill</i>).
Jane Fiúza R. Portela de Carvalho	Carlos Roberto de Carvalho	20-dez-99	Citogenética e indução "in vitro" de poliploidia em urucum (<i>Bixa orellana L.</i>).
Edílson Romais Schmildt	Cosme Damião cruz	28-fev-00	Correção de rendimento de parcelas, estratificação ambiental e adaptabilidade e estabilidade de cultivares de milho.
Silvia Nietsche	Aluizio Borém de Oliveira	02-mar-00	Mancha angular do feijoeiro comum: variabilidade genética do patógeno e identificação de marcadores moleculares para a resistência.
João Luiz Borsoi Filho	Cosme Damião Cruz	16-mar-00	Capacidade combinatória de linhagens e herança da adaptabilidade e estabilidade avaliada em híbridos de milho (<i>Zea mays L.</i>).
Maria José Batarda da Silva Granate S. M. Marques	Cosme Damião Cruz	24-mar-00	Número mínimo de famílias de meios irmãos de milho pipoca, critérios de seleção e predição de ganhos por seleção.
Joselita Cardoso de Souza	Vicente Wagner Dias Casali	10-abr-00	Variabilidade genética e sistema de cruzamento em populações naturais de umbuzeiro (<i>Spondias tuberosa Arr. Cam.</i>).
Aldo Shimoya	Cosme Damião Cruz	28-abr-00	Comportamento "per se", divergência genética e repetibilidade em capim-elefante (<i>Pennisetum purpureum Schumacher</i>).
Antônio Daniel Fernandes Coelho	Antônio Américo Cardoso	19-jun-00	Obtenção e avaliação de linhagens de feijoeiro (<i>Phaseolus vulgaris L.</i>) específicas para diferentes épocas de cultivo.
Eduardo Shiguero Sakaguti	Martinho de Almeida e Silva	08-set-00	Funções de covariâncias e modelos de regressão aleatória na avaliação genética do crescimento de bovinos jovens da raça tabapuã.
Fábio Gelape Faleiro	Everaldo Gonçalves de Barros	28-set-00	Melhoramento e mapeamento genético do feijoeiro-comum: análise de características quantitativas, morfológicas, moleculares e de resistência a doenças .
Júlio César de Carvalho Balieiro	Paulo Sávio Lopes	29-jan-01	Heterogeneidade de variância na avaliação genética de bovinos da raça Nelore.
Juvenal Cordeiro da Silva Júnior	Lucio Antonio de O. Campos	27-mar-01	Citogenética e razão sexual em vespas parasitóides (<i>Hymenoptera, Chalcidoidea</i>).
Cláudio Lúcio Fernandes Amaral	Vicente Wagner Dias Casali	28-mar-01	Morfogênese in vitro e transformação genética da alfavaca (<i>Ocimum selloi Benth.</i>).
Eliane Mariza Dortas Maffei	Silvia das Graças Pompolo	30-mar-01	Caracterização citogenética de espécies de Coccinellidae (<i>Coleoptera</i>) ocorrentes em Viçosa-Minas Gerais.
Maria Amélia Menck Soares	Ricardo Frederico Euclides	23.04.01	Estudo do gene da obesidade e de seu receptor em suínos.
Terezinha Aparecida Teixeira Cabral	Ney Sussumu Sakiyama	24.07.01	Padrões moleculares, diversidade genética e mapa parcial de ligação do cafeiro.
Elizanilda Ramalho do Rêgo	Fernando Luiz Finger	03.08.01	Diversidade, herança e capacidade combinatória em pimenta (<i>Capsicum baccatum</i>).
Mailson Monteiro do Rêgo	Cláudio Horst Bruckner	06.08.01	Indução in vitro de haplóides e de poliplóides e detecção molecular de alelos de auto-incompatibilidade em maracujazeiro (<i>Passiflora edulis f. flavicarpa deg.</i>).
Derval Gomes Pereira	Tuneo Sediyama	09.08.01	Variabilidade de genótipos de soja quanto a resistência ao oídio (<i>Microsphaera diffusa Cke. & Pk.</i>) e ao desempenho agronômico.

José Emílio Zanzirolani de Oliveira	Vicente Wagner Dias Casali	09.08.01	Plasticidade fenotípica da morfologia, de marcadores químicos e da anatomia de acessos de <i>Bidens pilosa</i> L. crescidos em quatro altitudes.
Amauri Arias Wenceslau	Paulo Sávio Lopes	28.08.01	Polimorfismos dos genes do hormônio de crescimento (PGH) e do fator de crescimento semelhante à insulina-I (IGF-I) em suínos.
Alejandra Semiramis Albuquerque	Cláudio Horst Bruckner	01.10.01	Seleção de genitores e híbridos em maracujazeiro (<i>Passiflora edulis Sims</i>).
Devanir Mitsuyuki Murakami	Antônio Américo Cardoso	13.11.01	Novas metodologias de análise de interação genótipos x ambientes: análise combinada de estratificação, adaptabilidade e estabilidade e análise de representatividade ambiental.
Paulo Roberto Costa Nobre	Paulo Sávio Lopes	13.11.01	Análises de pesos seqüenciais de gado nelore usando modelos de características múltiplas e regressões aleatórias.
Abelmon da Silva Gesteira	Maurilio Alves Moreira	20-fev-02	Avaliação do potencial embriogênico de cultivares de soja.
Eliane Gasparino	Ricardo Frederico Euclides	25-fev-02	Uso de fatores de ponderação para características em diferentes métodos de seleção.
Valéria Dellaretti Guimarães	Everaldo Gonçalves de Barros	25-mar-02	Isolamento e caracterização de análogos de genes de resistência e edição de marcadores AFLP ao mapa genético do feijoeiro.
Paulo Bonomo	Cosme Damião Cruz	08-abr-02	Metodologias biométrica para seleção de progênies no melhoramento genético do cafeiro.
Eveline Teixeira Caixeta	Aluízio Borém de Oliveira	08-abr-02	Caracterização da resistência genética à mancha-angular e desenvolvimento de marcadores microssatélites para regiões específicas do genoma do feijoeiro.
Ricardo Lima de Castro	Vicente Wagner Dias Casali	18-jun-02	“Diversidade genética, adaptabilidade e estabilidade do moranguinho (<i>Fragaria x ananassa</i> Duch.) em cultivo orgânico”.
Marcio Gilberto Cardoso Costa	Wagner Campos Otoni	21-jun-02	Morfogênese in vitro, transformação genética, clonagem e superexpressão de genes da rota biossintética de carotenóides em citros.
Paulo Luiz Souza Carneiro	Ricardo Frederico Euclides	05-jul-02	Oscilação genética e comparação de métodos de seleção tradicionais e associado a marcadores moleculares.
Nair Bizão	Vicente Wagner Dias Casali	17-jul-02	Interação genótipo x ambiente, caracterização isoenzimática, diversidade genética e química em <i>Eclipta Alba</i> (L.) Hassk.
Aparecida Célia Paula dos Santos	Wagner Campos Otoni	18-jul-02	Embriogênese somática indireta em genótipos de <i>Coffea arabica</i> e de <i>C. Canephora</i> .
Fábio Akiyoshi Suinaga	Vicente Wagner Dias Casali	04-out-02	Capacidade combinatória e diversidade genética das fontes de resistência de <i>Lycopersicon</i> spp. E das populações de <i>Tuta absoluta</i> .
Andréa Cristina Mariano	Elizabeth Pacheco Batista Fontes	08-out-02	Identificação de proteínas do hospedeiro que interagem com a proteína NSP do geminivírus TGMV.
Luis Antônio Serrão Contim	Elizabeth Pacheco Batista Fontes	15-out-02	Análise molecular da família gênica SBP da soja: organização genômica, expressão tecido-específica e dependente de sacarose.
Marcos Vinícius Gualberto Barbosa da Silva	Ricardo Frederico Euclides	16-dez-02	Utilização de modelos aleatórios no mapeamento de quantitative trait loci em famílias de irmãos completos e de meios-irmãos.
Júpiter Israel Muro Abad	Elza Fernandes de Araújo	13-mar-03	Diversidade genética por marcadores moleculares e predição de ganhos em <i>Eucalyptus</i> spp.
Aldrin Vieira Pires	Paulo Sávio Lopes	24-mar-03	Mapeamento de locos de características quantitativas no cromossomo 6 de suínos.

Antonio Policarpo Souza Carneiro	Robledo de Almeida Torres	31-mar-03	Avaliação Genética na presença de heterogeneidade entre rebanhos , utilizando dados.
Lucimara Chiari	Everaldo Gonçalves de Barros	03-abr-03	Herança do teor de isoflavonas em sementes de soja.
Gerardo Domingo Lucio Cervigni	Maurilio Alves Moreira	03-abr-03	Análises genômica da resistência às raças 3 e 9 de nematóide de cisto e avaliação da variabilidade genética de caracteres agronômicos em soja.
Rita Maria Alves de Moraes	Maurilio Alves Moreira	04-abr-03	Integressão de alelos para alto teor de proteína em soja assistida por marcadores moleculares.
Bárbara Pereira Dantas Fontes	Carlos Roberto de Carvalho	06-mai-03	Citogenética, Citometria de fluxo e citometria de imagem em Coffea spp.
Ricardo da Fonseca	Ricardo Frederico Euclides	12-mai-03	Use of information on identified genes to reduce the effect of selection on genetic evaluation.
José Luis Pires	Cosme Damião Cruz	09-jun-03	Avaliação Quantitativa e molecular de germoplasma para o melhoramento do cacaueiro com ênfase na produtividade, qualidade de frutos e resistência a doenças.
Antônio Marcos Rosado	Cosme Damião Cruz	31-jul-03	Seleção entre e dentro de famílias e baseada nos valores genéticos obtidos pelo índice combinado e BLUP em eucalipto.
Márcio Antonio Silva Pimenta	Maurilio Alves Moreira	29-agosto-03	Detecção de transgênicos em soja e produtos derivados no Brasil.
Fabiano Veraldo da Costa Pita	Paulo Sávio Lopes	05-set-03	Construction of the gametic covariance matrix for quantitative trait loci analyses in outbred populations.
Firmino José do Nascimento	Cosme Damião Cruz	10-out-03	Interação genótipos x ambiente, adaptabilidade, estabilidade e repetibilidade em clones de guaraná (<i>Paullinia cupana</i> var. <i>sorbilis</i> (Mart.) Ducke).
Ronaldo Rodrigues Coimbra	Glauco Vieira Miranda	05-dez-03	Metodologias de obtenção de coleção núcleo de milho e avaliação de sua adequação por meio de marcadores AFLP.
Rogério Luiz Backes	Múcio Silva Reis	29-dez-03	Desempenho agronômico, resistência ao cancro da haste e análise discriminante em soja (<i>Glycine max</i> (L.) Merrill).
Adriana Mello Araújo	Simone Eliza Facioni Guimarães	26-jan-04	Paternidade e diversidade em caprinos no Brasil por meio de microssatélites de DNA.
Lucianne Braga O. Vilarinho	Everaldo Gonçalves de Barros	05-fev-04	Cultivares-ponte de feijoeiro, resistência à mancha angular e mapeamento de QTLs.
Virgínia Helena de Azevedo	Tuneo Sedyama	06-fev-04	Estratificação ambiental, adaptabilidade e estabilidade de produção de grãos de genótipos de soja (<i>Glycine max</i> (L.) Merrill) nos Estados de Minas Gerais, Mato Grosso e São Paulo.
Lucas Koshy Naoe	Carlos Sigueyuki Sedyama	10-fev-04	Seleção para alto teor em protéico em sementes de soja em populações de retrocruzamentos.
Leandro Eugênio Cardomone	Ney Sussumu Sakiyama	11-fev-04	Mapeamento físico da região cromossômica próxima ao gene de resistência a <i>Meloidogyne exigua</i> (Mex-1).
Taís de Moraes Falleiro	Cláudio Horst Bruckner	05-mar-04	Seleção em maracujá-amarelo para resistência ao crestarto bacteriano.
Aloísio Alcântara Vilarinho	José Marcelo Soriano Viana	01-abr-04	Viés nos ganhos genéticos preditos com seleção massal e de famílias de meios-irmãos.
Vilmar Antonio Ragagnin	Everaldo Gonçalves de Barros	03-ago-04	Piramidação de genes de resistência à ferrugem, antracnose e mancha-angular em feijão do tipo carioca.

Cristina de Fátima Machado	Ney Sussumu Sakiyama	03-nov-04	Repetibilidade, correlações fenotípicas e mapeamento de QTLs em populações segregantes de café arábica.
Romário Gava Ferrão	Cosme Damião Cruz	16-dez-04	Biometria aplicada ao melhoramento genético do café-canilon.
Giselle Mariano Lessa de Assis	Ricardo Frederico Euclides	14-fev-05	Efeito do número de genes na avaliação genética utilizando dados simulados.
José Marques Carneiro Júnior	Ricardo Frederico Euclides	14-fev-05	Avaliação de heterogeneidade de variâncias utilizando dados simulados.
Edgard Augusto de Toledo Picoli	Acelino Couto Alfenas	03-mar-05	Morfogênese in vitro e otimização do número de marcadores RAPD para estimativa da diversidade genética em eucalipto.
Irlane Toledo Bastos	Márcio Henrique Pereira Barbosa	21-mar-05	Seleção, adaptabilidade e estabilidade genotípica de clones de cana-de-açúcar utilizando modelos mistos.
Elene Yamazaki Lau	Sérgio Hermínio Brommonschenkel	26-abr-05	Identificação e caracterização parcial de genes diferencialmente expressos na interação tomateiro-Meloidogyne incognita.
Simone Inoe Araújo	Adair José Regazzi	20-mai-05	Uso de modelos de regressão aleatória na análise de dados longitudinais no melhoramento genético vegetal.
Elizangela Emídio Cunha	Ricardo Frederico Euclides	15-jul-05	Ação Gênica Não-aditiva de Dominância na Avaliação genética.
Flávia Barbosa Abreu	Derly José Henriques da Silva	29-jul-05	Herança da resistência a Phytophthora infestans, de características de frutos e seleção de genótipos resistentes na geração F5 de cruzamento interespecífico em tomateiro.
Sérgio Dias Lannes	Fernando Luiz Finger	08-set-05	Diversidade em Capsicum chinense: Análise Química, Morfológica e Molecular.
Andreia Barcelos de Passos Lima	Maurilio Alves Moreira	28-ago-05	Construção de cassette para a co-supressão do gene da oleoil dessaturase e transformação de embriões somáticos de soja.
Vander Calmon Tosta	Lucio Antonio de Oliveira Campos	12-dez-05	Análise da origem molecular dos cromossomos B, e de seus possíveis efeitos fenotípicos em Partamona helleri (Hymenoptera, Apidae).
Takeshi Kamada	Wagner Campos Otoni	12-dez-05	Avaliação da diversidade genética de populações de Fáfia (Pfaffia glomerata (Spreng.) pedersen) por RAPD, caracteres morfológicos e teor de beta-eddisona.
Rodolpho de Almeida Torres	Robledo de Almeida Torres	12-dez-05	Estudo genético de linhas puras e cruzadas de suínos.
Samuel Rezende Paiva	Jorge Abdala Dergam dos Santos	14-dez-05	Caracterização da diversidade genética de ovinos no Brasil com quatro técnicas moleculares.
Gisele Rodrigues Moreira	Derly José Henriques da Silva	16-fev-06	Herança da resistência por antixenose em Lycopersicon (La 716) e L. hirsutum f. typicum (La 1777) a Tuta absoluta.
Danielle Serra de Lima Moraes	Paulo Sávio Lopes	17-fev-06	Níveis de Expressão dos Genes FABP3 e FABP4 e Conteúdo de Gordura Intramuscular em Suínos.
Márcia Flores da Silva	Maurilio Alves Moreira	20-fev-06	Mapeamento e validação de QTLs de resistência ao nematóide de cisto da soja.
Ana Cristina Pinto Juhász	Derly José Henriques da Silva	21-fev-06	Identificação de fonte de resistência ao PepYMV em acessos de tomateiro cultivado e silvestre do Banco de Germoplasma de Hortalícias da UFV, análise da herança da resistência e alterações estruturais nos tecidos infectados.
Odilon Lemos de Mello Filho	Carlos Sigueyuki Sediyama	06-mar-06	Avaliação de variedades e progêneres de soja para a produção de silagem.

Aurinelza Batista Teixeira Condé	José Marcelo Soriano Viana	10-mar-06	Avaliação de delineamentos genéticos em programas de melhoramento populacional recorrente, por meio de simulação.
Jacson Rondinelli da Silva	Cláudio Horst Bruckner	16-mar-06	Seleção combinada, massal e entre e dentro, análise de trilha e repetibilidade em progêneres de meios-irmãos de maracujazeiro (<i>Passiflora edulis Sims.</i>).
Ana Paula de Oliveira Ribeiro	Wagner Campos Otoni	17-mar-06	Influência de genótipo, agentes gelificantes, precursor (ACC) e inibidores (AVG e STS) do etileno e tipo de vedação na morfogênese <i>in vitro</i> de berinjela (<i>Solanum melongena L.</i>).
Poliane Ferreira Alfenas	Francisco Murilo Zerbini Júnior	20-mar-06	Identificação de genes potencialmente envolvidos na interação tomateiro-potyvírus.
Adésio Ferreira	Cosme Damião Cruz	03-abr-06	Mapeamento genético utilizando marcadores com distorção de segregação gamética e genotípica.
Lúcio Mauro da Silva Guimarães	Sérgio Hermínio Brommonschenkel	20-abr-06	Herança, clonagem e caracterização funcional de genes de resistência a tospovírus em tomateiro.
Eduardo Machado Cruz	Cosme Damião Cruz	20-abr-06	Efeito da saturação e do tamanho de populações F2 e de retrocruzamento sobre a acurácia do mapeamento genético.
Isane Vera Karsburg	Carlos Roberto de Carvalho	09-jun-06	Morfologia floral, citometria de fluxo e citogenética de <i>Lycopersicum esculentum</i> Mill. Acesso BGH 160.
Francismar Corrêa Marcelino	Everaldo Gonçalves de Barros	07-ago-06	Avaliação de resíduos de transgênicos em alimentos no Brasil e desenvolvimento de metodologias de análise.
Leonarda Grillo Neves	Cláudio Horst Bruckner	28-ago-06	Alternativas de seleção, predição de ganh genético, estimativas de correlação e coeficientes de repetibilidade em maracujazeiro amarelo.
Lauro José Moreira Guimarães	Glaucio Vieira Miranda	27-out-06	Caracterização de genótipos de milho desenvolvidos sob estresse de nitrogênio e herança da eficiência do uso deste nutriente.
Carlos Lásaro Pereira de Melo	José Eustáquio de Souza Carneiro	31-out-06	Melhoramento de feijão do tipo Carioca: avaliação de populações segregantes e uso de marcadores moleculares visando resistência a patógenos.
Emmanuel Arnhold	José Marcelo Soriano Viana	09-nov-06	Eficiência relativa de métodos de seleção de progêneres endogâmicas de milho-pipoca.
Ricardo Gonçalves Silva	Glaucio Vieira Miranda	10-nov-06	Desempenho de populações de milho sob estresse hídrico e de nitrogênio.
André Southernman Teixeira Irsigler	Elizabeth Pacheco Batista Fontes	18-dez-06	Transcriptional profiling reveals overlap between ER- and osmotic-stress responses in soybean.
Fábio Demolinari de Miranda	Everaldo Gonçalves de Barros	21-dez-06	Produção, conteúdo de proteína e óleo no grão da soja: herdabilidade, correlações e seleção de genótipos superiores.
João Francisco dos Santos	Claúdio Horst Bruckner	31-jan-07	Critérios de recomendação de cultivares de milho por análises de adaptabilidade e estabilidade.
Elisa Ferreira Moura	Sérgio Yoshimitsu Motoike	12-fev-07	Embriogênese somática em macaúba: indução, regeneração e caracterização anatômica.
Maureciline Lemes da Silva	Wagner Campos Otoni	02-mar-07	Embriogênese somática, produção de sementes sintéticas e transformação genética mediada pela técnica de SAAT de maracujazeiro (<i>Passiflora cincinnata Masters</i>).
Ana Aparecida Bandini Rossi	Luiz Orlando de Oliveira	01-mar-07	Filogeografia, diferenciação geográfica e caracterização citogenética de populações naturais de <i>Psychotria ipecacuanha</i> das florestas Atlântica e Amazônica.
Luiz Alberto Pessoni	Cosme Damião Cruz	08-mar-07	Estratégias de análise da diversidade em germoplasma de cajueiro (<i>Anacardium spp. L.</i>).

Claúdia Martellet Fogaça	Fernando Luiz Finger	09-mar-07	Tolerância aos estresses salino e térmico em cultivares de taro e mandioca tuberizadas in vitro.
Antônia Kécy França Moita	Paulo Sávio Lopes	22-mar-07	Interação Genótipo x Ambiente na Avaliação Genética de Búfalos.
Willian Silva Barros	Cosme Damião Cruz	28-mar-07	Genotipagem Seletiva e Outras Estratégias de Amostragem no Mapeamento Genético e na Detecção de QTL em Populações F2 Simuladas.
Adeliano Cargnin	Moacil Alves de Souza	29-mar-07	Progresso genético em trinta anos de melhoramento do trigo em Minas Gerais.
Rodrigo Barros Rocha	Elza Fernandes de Araújo	30-mar-07	Proposta de metodologia para mapeamento de locos controladores de características oligogênicas.
Polyana Kelly Martins Barboza	Maurílio Alves Moreira	02-abr-07	Transformação genética de nós cotiledonares de soja visando à co-supressão do gene da lisofosfatidilcolina aciltransferase.
Fábio Medeiros Ferreira	Cosme Damião Cruz	18-mai-07	Diversidade em populações simuladas com base em locos multialélicos.
José Lindenberg Rocha Sarmento	Robledo de Almeida Torres	22-jun-07	Modelos de regressão aleatória para avaliação genética da curva de crescimento de ovinos da raça Santa Inês.
Leandro Barbosa	Paulo Sávio Lopes	09-jul-07	Avaliação genética de suínos utilizando abordagens frequentistas e bayesianas.
Anésia Aparecida dos Santos	Elizabeth Pacheco Batista Fontes	18-jul-07	Identificação de uma via de sinalização de defesa antiviral mediada por um receptor de membrana do tipo quinase (NIK) através de interação com a proteína NSP de geminivírus.
Simone de Miranda Rodrigues	Wagner campos Otoni	23-jul-07	Influência de antibióticos na morfogênese in vitro, transformação genética e isolamento de DNA de urucum (<i>Bixa orellana</i> L.)
Márcia Regina Costa	Everaldo Gonçalves de Barros	10-ago-07	Melhoramento de feijões preto e vermelho visando à resistência à antracnose, ferrugem e mancha-angular, com o auxílio de marcadores moleculares.
Rachel Santos Bueno	Robledo de Almeida Torres	13-ago-07	Avaliação genética de bovinos de corte compostos.
Giselda Maria Pereira	Fernando Luiz Finger	17-set-07	Análise dialélica e pungência dos frutos em <i>Capsicum chinense</i> .
Tatiana Barbosa Rosado	Cosme Damião Cruz	08-nov-07	Mapeamento de gene letal, responsável pela distorção de segregação, e detecção de QTL para resistência à ferrugem(<i>Puccinia psidii</i>) em <i>Eucalyptus spp</i>
Leandro Vagno de Souza	Glauco Vieira Miranda	18-dez-07	Melhoramento de milho para eficiência no uso de nitrogênio.
Reginaldo Alves Festucci Buselli	Wagner Campos Otoni	22-jan-08	Accumulation pattern of the phytoecdysteroid 20-hydroxyecdysone in different organs of <i>pffafia glomerata</i>
Fernanda Cristina Breda	Ricardo Frederico Euclides	18-jan-08	Modelos de dimensão infinita para estimação de parâmetros genéticos da produção de leite de búfalos da raça Murrah
Wellington Ronildo Clarindo	Carlos Roberto de Carvalho	26-fev-08	Utilização de técnicas citogenéticas, de citometria de fluxo e de imagem para caracterização do genoma de <i>Coffea canephora</i> e <i>C. arabica</i>
Gustavo Henrique de Souza	Robledo de Almeida Torres	27-fev-08	Avaliação de biotecnologias reprodutivas em programas de melhoramento utilizando simulação de dados
Leonardo Lopes Bhering	Cosme Damião Cruz	28-fev-08	Mapeamento genético em famílias simuladas de irmãos completos

Glauco Vieira de Oliveira	Pedro Crescêncio Souza Carneiro	28-fev-08	Potencial genético de famílias de feijoeiro da população Ouro Negro x BRS Valente
Carlos Eduardo Magalhães dos Santos	Cláudio Horst Bruckner	07-mar-08	Controle genético de caracteres e estratégias de seleção no maracujazeiro-azedo
Robson Fernando Missio	Ney Sussumu Sakiyama	21-jul-08	Marcadores microssatélites para Coffea arabica L.
Pedro Ivo Vieira Good God	Everaldo Gonçalves de Barros	23-jul-08	Mapeamento genético em famílias de irmãos por simulação computacional
Newton Deniz Piovesan	Maurilio Alves Moreira	24-jul-08	Análises biométricas e moleculares visando o desenvolvimento de linhagens de soja com alto teor protéico e produtivas
Patricia Silva Flores	Claudio Horst Bruckner	26-ago-08	Filtrado de culturas de Fusarium oxysporum f. sp. passiflorae e ácido fusárico na seleção in vitro de maracujazeiro amarelo
Claudomiro Moura Gomes André	Adair José Regazzi	08-out-08	Modelos mistos na estimativa de parâmetros genéticos para dados com medidas repetidas via simulação
Ana Luísa Souza Azevedo	Simone Eliza Facioni Guimarães	10-out-08	Detecção de QTL para resistência ao carapato Rhipicephalus (Boophilus) por meio de varredura genômica em bovinos
Juarez Campolina Machado	Moacil Alves de Souza	10-out-08	Melhoramento de trigo para tolerância ao calor e qualidade de grãos
Patricia Coelho de Souza Leão	Sérgio Yoshimitsu Motoike	16-dez-08	Recursos genéticos de videira (<i>Vitis spp.</i>): análise da diversidade e caracterização da coleção de germoplasma da EMBRAPA Semi-Árido
Juliano Lino Ferreira	Aluísio Borém de Oliveira	20-fev-09	Diversidade genética do loco APA em feijoeiro comum.
Luciara Celi da Silva Chaves	Robledo de Almeida Torres	06-mar-09	Avaliação genética em bubalinos leiteiros utilizando modelo de regressão aleatória.
Edmar Soares de Vasconcelos	Múcio da Silva Reis	16-mar-09	Produtividade de grãos e padrão de resposta da soja às variações ambientais no Estado de Minas Gerais.
Ariosto Ardila Silva	Simone Eliza Facioni Guimarães	16-mar-09	Mapeamento de QTL para características de produção de leite no cromossomo 6 em rebanhos Gir leiteiro.
Marcos Yamaki	Ricardo Frederico Euclides	15-mai-09	Impacto da restrição de dados na avaliação genética animal .
Fernanda Fátima Caniato	Aluízio Borém de Oliveira	27-mai-09	Estrutura de população e mapeamento associativo para tolerância ao alumínio em regiões candidatas do loco AltSB de sorgo
Milene Miranda Praça	Carlos Roberto de Carvalho	15-jul-09	Reavaliação dos valores de conteúdo de DNA dos padrões de referência internacionalmente utilizados em quantificações genômicas de plantas.
Marilia Albuquerque de Sousa Martins	Ricardo Frederico Euclides	31-jul-09	Efeito da mutação em populações selecionadas utilizando simulação genômica.
Thiago Lívio Pessoa Oliveira de Souza	Everaldo Gonçalves de Barros	24-ago-09	Obtenção de SNPs, reação do feijoeiro comum à ferrugem da soja e piramidação de genes de resistência a <i>Uromyces appendiculatus</i> .
Lélisângela Carvalho da Silva	José Eustáquio de Souza Carneiro	28-ago-09	Estratégias de condução de populações segregantes no melhoramento genético do feijoeiro.
Marcelo Jangarelli	Ricardo Frederico Euclides	11-set-09	Estratégias de seleção, amostragem e mapeamento genético na seleção genômica.

João Cruz Reis Filho	Ricardo Frederico Euclides	20-nov-09	Alternativas para avaliação genética na raça Gir leiteiro.
Felipe Lopes da Silva	Márcio Henrique Pereira Barbosa	24-nov-09	Seleção dentro de famílias de cana-de-açúcar via BLUP individual simulado.
Tesfahun Alemu Setotaw	Ney Sussumu Sakiyama	11-dez-09	Genetic diversity and genome introgression in coffee.
Welison Andrade Pereira	Aluizio Borém de Oliveira	25-fev-10	Fluxo gênico recíproco entre cultivares de soja sob a teoria da genética de populações.
Gabriel Belfort Rodrigues	Derly José Henriques da Silva	12-mar-10	Proposta para ampliação da base genética por meio de cruzamento interespécifico no pré-melhoramento do tomateiro.
Ahmed Youssef Abdelnabi Mohamed Elsayed	Derly José Henriques da Silva	17-mar-10	Inheritance of resistance to tomato late blight in a population of <i>Solanum lycopersicum</i> x <i>S. habrochaites</i> .
Demerson Arruda Sanglard	Maurílio Alves Moreira	31-mar-10	Melhoramento do feijoeiro para resistência à mancha-angular: validação de marcadores moleculares SCAR, piramidação de genes, testes de alelismo e caracterização de linhagens elite.
Sara de Almeida Rios	Aluizio Borém de Oliveira	11-jun-10	Diversidade genética e influência da aplicação de herbicidas pós-emergentes na composição de carotenóides em grãos de milho.
Cássia Ângela Pedrozo	Márcio Henrique Pereira Barbosa	16-jul-10	Morphophysiological and molecular responses of sugarcane genotypes to water stress.
Candida Elisa Manfio	Sérgio Yoshimitsu Motoike	02-agosto-10	Análise genética no melhoramento da macaúba.
Maria Andréia Corrêa Mendonça	Maurilio Alves Moreira	27-agosto-10	Padronização de metodologias de regeneração, via embriogênese somática e organogênese, e de aclimatização de soja (<i>Glycine max</i> (L.) Merrill)
Keny Henrique Mariguele	José Marcelo Soriano Viana	31-agosto-10	Métodos de análise de dados longitudinais no melhoramento da pinha (<i>Annona squamosa</i> L.)
Gilberto Romeiro de Oliveira Menezes	Robledo de Almeida Torres	01-setembro-10	Uso de polinômios segmentados na modelagem de dados de ponderal em bovinos da raça Tabapuã.
Beatriz de Almeida Barros	Everaldo Gonçalves de Barros	09-setembro-10	Caracterização dos genes que codificam os inibidores de protease Bowman-Birk (BBI) e transformação de nós cotiledonares para o silenciamento gênico de BBI em sementes de soja.
Magali Gonçalves Garcia	Luiz Orlando de Oliveira	30-setembro-10	Filogeografia molecular de <i>Cedrela fissilis</i> Vell. e <i>C. odorata</i> L. (Meliaceae) no Brasil e Bolívia.
Ramon Vinicius de Almeida	José Marcelo Soriano Viana	21-outubro-10	Seleção genética simultânea de famílias endogâmicas e topcrosses em culturas anuais via BLUP multivariado.
Alexandre Alonso Alves	Acelino Couto Alfenas	25-outubro-10	Linkage analysis and QTL mapping in simulated populations
Ana Maria Bezerra Oliveira Lôbo	Simone Eliza Facioni Guimarães	16-dezembro-10	Fatty acid and global gene expression profiles in Brazilian hair sheep.
Vanessa Maria Pereira e Silva	Pedro Crescêncio Souza Carneiro	04-jan-11	Melhoramento genético do porte do feijoeiro
Francielle Alline Martins	Pedro Crescêncio Souza Carneiro	17-jan-11	Integração de dados morfoagronômicos, moleculares e fitopatológicos para estabelecimento de coleção nuclear
José Ângelo Nogueira de Menezes Jr.	José Eustáquio de Souza Carneiro	18-jan-11	Seleção recorrente no melhoramento de feijão vermelho

Ana Paula Oliveira Nogueira	Tuneo Sediyama	26-jan-11	Correlações, análise de trilha, diversidade fenotípica e molecular em soja
Josiane Cristina de Assis	Moacil Alves de Souza	18-fev-11	Progresso genético em três ciclos de seleção recorrente para tolerância ao calor em trigo
Jacqueline Siqueira Glasenapp	Vicente Wagner Dias Casali	22-fev-11	Variação aloenzimática e estrutura genética populacional de <i>Stryphnodendron adstringens</i> (Mart.) Coville (Leguminosae)
Bruno Garcia Marim	Derly José Henriques da Silva	02-mai-11	Herança do porte e do crescimento em tomateiro e seleção de plantas anãs para produtividade
Roberto Fritsche Neto	Glaucio Vieira Miranda	29-abr-11	Seleção genômica ampla e novos métodos de melhoramento do milho
Janaina Aparecida Teixeira	Elza Fernandes de Araújo	23-mai-11	Caracterização de linhagens recombinantes de <i>Penicillium griseoroseum</i> : análise do cariotipo, da expressão dos genes <i>pig1</i> e <i>pgg2</i> e da produção de pectina liase e poligalacturonase em resposta ao pH do meio
Andreia Arantes Borges	Mara Garcia Tavares	07-jun-11	Avaliação da expressão gênica diferencial e dos hidrocarbonetos cuticulares de rainhas, operárias, machos haplóides e diplóides de <i>Melipona quadrifasciata</i> (Hymenoptera: Apidae)
Mauro Sérgio de Oliveira Leite	Luiz Alexandre Peternelli	05-jul-11	Análise multi ambientes visando a recomendação regionalizada de clones de cana-de-açúcar
Aguida Maria Alves Pereira Morales	Aluizio Borém de Oliveira	18-jul-11	Caracterização molecular da resistência à ferrugem asiática da soja mediada pelo gene <i>Rpp4</i>
Samuel Mazzinghy Alvarenga	Ney Sussumu Sakiyama	18-jul-11	Caracterização funcional e identificação de SNPs e de genes de resistência a doenças do cafeeiro
Carolina da Silva Rocha	Francisco Murilo Zerbini Júnior	18-jul-11	Variabilidade genética de populações de begomovírus em tomateiro e plantas daninhas em seis localidades do sudeste brasileiro
Flávio de França Souza	Ney Sussumu Sakiyama	19-jul-11	Diversidade genética, estrutura populacional e mapeamento associativo em <i>Coffea canephora</i>
Maíra Cristina Menezes Freire	Luiz Orlando de Oliveira	27-jul-11	Filogeografia molecular de <i>Phakopsora pachyrhizi</i> com base em dados de sequenciamento de regiões gênicas do DNA nuclear
Álvaro Júlio Pereira	Francisco Murilo Zerbini Júnior	28-jul-11	Caracterização molecular e análise da variabilidade genética do Papaya lethal yellowing virus (PLYV), e triagem de fontes de resistência ao vírus em germoplasma de <i>Carica papaya</i>
Maria Elisa de Sena Fernandes	Derly José Henriques da Silva	12-set-11	Capacidade combinatória entre fontes de resistência de <i>Solanum sp</i> à <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick) (Lepidoptera:Gelechiidae)
Jorge González Aguilera	Derly José Henriques da Silva	28-set-11	Caracterização de subamostras de tomateiro do BGH-UFGV, quanto a resistência a Begomovirus e análise da população viral em condição de campo
Gustavo Augusto Moreira Guimarães	Sérgio Herminio Brommonschenkel	29-set-11	Herança e mapeamento de genes de resistência a <i>Phakopsora pachyrhizi</i> em feijão guandu
Cristina Moreira Bonafé	Robledo de Almeida Torres	25-nov-11	Sensibilidade de valores genéticos às modificações de níveis de proteína das dietas e avaliação de carcaça de codornas de corte em crescimento
Lidiane Gomes dos Santos	Ricardo Frederico Euclides	02-dez-11	Seleção genômica em populações simuladas
Rafael Simões Tomaz	Cosme Damião Cruz	27-jan-12	Método de Haseman-Elston e suas modificações no estudo de genes controladores de característica quantitativa
Éder Matsuo	Tuneo Sediyama	14-fev-12	Resistência da soja à ferrugem-asiática: hibridação, herança e identificação de marcadores microssatélites

Cristina Soares de Souza	Fernando Luiz Finger	17-fev-12	Ação de reguladores de crescimento e temperatura em variedades de taioba
Eliel Alves Ferreira	Cosme Damião Cruz	27-fev-12	Eficiência do Tamanho de Populações F2 na Análise de QTL
Melissa Pisaroglo de Carvalho	Luiz Alexandre Peternelli	27-fev-12	Efficiency of among and within family selection in plant breeding through simulation
Rogério Donizete de Castro	Luiz Alexandre Peternelli	15-mar-12	Eficiência do método BLUPIS no melhoramento da cana-de-açúcar
Lorêta Buuda da Matta	Maurilio Alves Moreira	27-abr-12	Mapeamento de QTL para conteúdo de ácido oléico em soja utilizando marcadores SNP
Guilherme Ribeiro	Moacil Alves de Souza	29-mai-12	Estratégia de melhoramento para tolerância ao estresse de calor em trigo
Helder Canto Resende	Lucio Antonio de Oliveira Campos	05-jun-12	Filogeografia e conservação de Melipona capixaba Moure e Camargo, 1994 e Melipona scutellaris Latreille, 1811, e Biogeografia do gênero Melipona Illiger, 1806 (Hymenoptera: apidae)
Josiane Isabela da Silva Rodrigues	Maurilio Alves Moreira	02-jul-12	Análises biométricas e moleculares para o melhoramento dos teores de óleo e proteína da soja e mapeamento genético do feijoeiro comum
Anderson Fernandes de Miranda	Lucio Antonio de Oliveira Campos	12-jul-12	Estudos citogenéticos e moleculares do gênero Partamona: Filogenia e Cromossomo B
Gilmar Silverio da Rocha	José Eustáquio de Souza Carneiro	17-jul-12	Causas de correlação entre caracteres e efeito de ambientes na predição do potencial de populações segregantes no melhoramento do feijoeiro
Gustavo Dias de Almeida	Aluizio Borém de Oliveira	17-jul-12	QTL Mapping Reveals Constitutive and Adaptive Genomic Regions for Drought Tolerance in Tropical Maize (<i>Zea mays L.</i>)
Ana Lúcia Puerro de Melo	Robledo de Almeida Torres	18-jul-12	Efeito de polimorfismo nos loci CSN1S1, GH, DGAT1 E POU1F1 sobre os valores os valores genéticos de produção e composição do leite de cabra
Marcelo Oliveira Soares	Derly José Henriques da Silva	25-jul-12	Identificação dos genes eIF4E e eIF(iso)4E em <i>Solanum habrochaites</i> f. <i>glabratum</i> e introgessão do alelo que confere resistência ao PepYMV em tomateiro
Vinícius Ribeiro Faria	José Marcelo Soriano Viana	30-jul-12	Bayesian inference of mixed models in quantitative genetics of crop species
Caio Césio Salgado	Cosme Damião Cruz	03-ago-12	Abordagem sobre Estudo de Herança de Caracteres pela Genética Clássica e Molecular
Fernanda Abreu Santana	Maurilio Alves Moreira	17-ago-12	Análise proteômica de raízes de soja em resposta à inoculação por nematóides
Marcos de Oliveira Pinto	Everaldo Gonçalves de Barros	24-ago-12	Expressão e substituição alélica dos genes de dessaturases de ácidos graxos em soja
Denise Eliane Euzébio Pinto	Tânia Maria Fernandes Salomão	04-set-12	Diversidade Genética, relações filogenéticas e morfologia das sensilas antenais da formiga ameaçada <i>Atta robusta</i> BORGMEIER, 1939 (HYMENOPTERA, FORMICIDAE)
Priscila Vendramini Silva	Simone Eliza Facioni Guimarães	11-set-12	Gene expression in sows with high and low ovulation rate, high and low birth weight litter and the effect of sow catabolic status on embryonic gene expression
José Severino de Lira Júnior	Cláudio Horst Bruckner	13-dez-12	Estratégia de superação da autoincompatibilidade e herança da sensibilidade da indução floral ao fotoperíodo em maracujazeiro
Luciana Domiciano Silva Rosado	Cláudio Horst Bruckner	19-dez-12	Seleção baseada em índices, ocorrência de insetos em progênies e efeito recíproco na germinação de sementes em maracujazeiro.

Carla Cristina Gonçalves Rosado	Acelino Couto Alfenas	12-abr-13	Expressão gênica da resposta de defesa de plantas de <i>Eucalyptus grandis</i> à infecção por <i>Puccinia psidii</i>
Wellington Silva Gomes	Aluízio Borém de Oliveira	07-mar-13	Caracterização in silico e localização subcelular das enzimas da via das pentoses fosfato em milho
Ronaldo Viana dos Reis	Aluízio Borém de Oliveira	28-fev-13	Caracterização agronômica e molecular de bananeira do subgrupo Terra submetida a radiação gama
Isis Fernanda de Almeida	Cosme Damião Cruz	01-ago-13	Métodos de Estimação e Validação na Seleção Genômica na Presença ou Ausência de Correção de Fenótipos
Carlos Felipe Barrera Sanchez	Cosme Damião Cruz	05-mar-13	Seleção Genômica Amplia em Populações Derivadas de Acasalamento ao Acaso ou de Autofecundação
Danielle Silva Pinto	Cosme Damião Cruz	12-ago-13	Modelos mistos no melhoramento vegetal com a utilização do software R
DIGNER SANTIAGO ORTEGA CEDILLO	Cosme Damião Cruz	04-jun-13	Diversidade genética e seleção em palma de óleo (<i>Elaeis oleifera</i> e <i>Elaeis guineensis</i>) no Equador
Fábio Moreira Sobreira	Derly José Henriques da Silva	07-fev-13	DIVERGÊNCIA GENÉTICA ENTRE ACESSOS DE ABÓBORA PARA ESTABELECIMENTO DE COLEÇÃO NUCLEAR E PRÉ-MELHORAMENTO PARA ÓLEO FUNCIONAL.
Cristiane Zorzatto	Elizabeth Pacheco Batista Fontes	01-out-13	CARACTERIZAÇÃO FUNCIONAL DE UM NOVO FATOR TRANSCRICIONAL MYB COMPONENTE DOWNSTREAM DA VIA DE SINALIZAÇÃO DE DEFESA ANTIVIRAL MEDIADA PELO RECEPTOR IMUNE NIK1 (NSP-INTERACTING KINASE)
Bruno Pereira Balbi	Everaldo Gonçalves de Barros	18-dez-13	Análise do proteoma e do fosfoproteoma diferencial de soja (<i>Glycine Max</i> (L.) Merrill) em resposta ao estresse hídrico
Udson Santos	Jorge Abdala Dergam dos Santos	16-fev-13	Filogeografia de traíras <i>Hoplias malabaricus</i> (Bloch, 1794) (Teleostei, Erythrinidae) das bacias hidrográficas da América do Sul
Alisson Campos Pereira	José Eustáquio de Souza Carneiro	28-jun-13	RESISTÊNCIA DO FEIJÃO-COMUM À MURCHA-DE-FUSÁRIO: Metodologias de inoculação e de avaliação
Rodrigo Oliveira de Lima	José Marcelo Soriano Viana	16-dez-13	Linkage analysis and association mapping for plant height in maize
Bruno Portela Brasileiro	Luiz Alexandre Peternelli	22-nov-13	Estratégias de seleção em cana-de-açúcar
Danon Clemes Cardoso	Mara Garcia Tavares	25-jul-13	História evolutiva das espécies do gênero <i>Mycetophylax</i> EMERY, 1913 (Hymenoptera: Formicidae): formigas endêmicas de restinga
Thiago Otávio Mendes de Paula	Márcio Henrique Pereira Barbosa	28-fev-13	GRUPOS HETERÓTICOS E SELEÇÃO RECORRENTE RECÍPROCA EM CANA-DE-AÇÚCAR
Gustavo da Silveira	Márcio Henrique Pereira Barbosa	23-abr-13	Eficiência nutricional em fósforo de genótipos de cana-de-açúcar
Márcia Fabiana Barbosa de Paula	Moacil Alves de Souza	22-nov-13	Caracterização molecular e fisiológica de plantas mutantes do gene <i>abcb17</i> em arroz
Kátia Nogueira Pestana	Ney Sussumu Sakiyama	04-dez-13	Mapa genético integrado e seleção genômica ampla visando resistência de <i>Coffea arabica</i> L. à ferrugem
Ali William Canaza Cayo	Paulo Sávio Lopes	14-mai-13	Avaliação genética da produção de leite e de características reprodutivas de bovinos da raça Girolando
Nérison Luís Poersch	Pedro Crescêncio Souza Carneiro	06-fev-13	DIÂMETRO DO HIPOCÓTILO COMO CARÁTER AUXILIAR NO MELHORAMENTO DA ARQUITETURA DO FEIJOEIRO

Ana Carla Brito	Sérgio Yoshimitsu Motoike	25-mar-13	Biologia reprodutiva de macaúba: floração, polinizadores, frutificação e conservação de pólen
Maykon Passos Cristiano	Tânia Maria Fernandes Salomão	30-jul-13	HISTÓRIA EVOLUTIVA E FILOGEOGRAFIA DA FORMIGA CORTADEIRA <i>Acromyrmex striatus</i> (Roger, 1863) (FORMICIDAE: ATTINI)
Isabella Santiago de Abreu Carvalho	Carlos Roberto de Carvalho	27-jun-14	Early sex discrimination in <i>Carica papaya</i> L. by molecular cytogenetics
Rosana Gonçalves Pires Matias	Cláudio Horst Bruckner	29-abr-14	REPETIBILIDADE DE CARACTERES DE FRUTO, ESTABILIDADE FENOTÍPICA E DIVERGÊNCIA GENÉTICA EM PESSEGUEIRO
David Carlos Ferreira Baffa	Cosme Damião Cruz	18-jul-14	Diversidade Genética entre Acessos de <i>Coffea canephora</i> do Banco de Germoplasma de Minas Gerais
Daniel Pedrosa Alves	Derly José Henriques da Silva	27-mar-14	PREDIÇÃO DA ÁREA ABAIXO DA CURVA DE PROGRESSO DA REQUEIMA EM TOMATEIRO UTILIZANDO INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL
André Pugnal Mattedi	Derly José Henriques da Silva	27-fev-14	CARACTERIZAÇÃO E PRÉ-MELHORAMENTO DE ACESSOS DE QUIABEIRO DO BANCO DE GERMOPLASMA DE HORTALIÇAS DA UFV E SELEÇÃO DE HÍBRIDOS.
Mágno Sávio Ferreira Valente	José Marcelo Soriano Viana	13-mar-14	Seleção genômica em diferentes estruturas populacionais no melhoramento vegetal
Ciro Maia de Brito	Leonardo Lopes Bhering	18-jul-14	Variabilidade genética em cana-de-açúcar na tolerância ao alumínio
Camila de Sousa Queiroz	Lucio Antonio de Oliveira Campos	20-fev-14	Estrutura populacional em <i>Erythrodiplax fusca</i> Rambur 1842 e <i>Orthemis discolor</i> Burmeister 1839 (Odonata, Libellulidae): morfometria e marcadores moleculares nas questões microevolutivas
Caillet Dornelles Marinho	Luiz Alexandre Peternelli	09-mai-14	TRIAGEM DE MARCADORES NA SELEÇÃO GENÔMICA AMPLA
Flávio Santos Lopes	Luiz Orlando de Oliveira	24-fev-14	Cultivo in vitro e transformação de soja visando ao silenciamento da oleoil dessaturase por RNAi
Adérigo Júnior Badaró Pimentel	Moacil Alves de Souza	28-fev-14	Caracterização de cultivares para tolerância ao calor e metodologias para seleção de genótipos em trigo.
Luciano Pinheiro da Silva	Robledo de Almeida Torres	26-mai-14	COMPARAÇÃO DE MODELOS DE CRESCIMENTO E INTERAÇÃO GENÓTIPOS POR AMBIENTES NA AVALIAÇÃO GENÉTICA DE CODORNAS DE CORTE
Felipe Gomes da Silva	Robledo de Almeida Torres	12-set-14	Avaliação genética da produção de leite no dia do controle de caprinos de aptidão leiteira utilizando modelos de regressão aleatória multicaracterísticos
Manuela Maria Cavalcante Granja	Sérgio Yoshimitsu Motoike	12-jun-14	Obtenção e manutenção de linhagens embriogênicas in vitro a partir de embriões zigóticos em famílias de <i>Acrocomia aculeata</i>
Thais Roseli Corrêa	Sérgio Yoshimitsu Motoike	29-out-14	Clonagem e controle genético da embriogênese somática em palma de óleo (<i>Elaeis guineensis</i> (Jacq.)
Alberto Souza Boldt	Sérgio Yoshimitsu Motoike	08-abr-14	Coleções nucleares e associação do teor de óleo de cártamo com variáveis ecogeográficas por inteligência computacional
Eder Cristian Malta de Lanes	Sérgio Yoshimitsu Motoike	16-dez-14	VARIABILIDADE MOLECULAR E SISTEMAS DE REPRODUÇÃO DE MACAÚBA (<i>Acrocomia aculeata</i>)
Luísa Antônia Campos Barros	Sílvia das Graças Pompolo	13-ago-14	Evolução cromossômica em formigas Attini (Formicidae: Myrmicinae).
Isabela Fonseca	Simone Eliza Facioni Guimarães	11-fev-14	GENE EXPRESSION PROFILE IN GYR AND CROSSBREED DAIRY COWS WITH MASTITIS

Daniele Aparecida Alvarenga Arriel	Acelino Couto Alfenas	29-out-15	Caracterização molecular de híbridos obtidos via cruzamentos naturais e controle genético da resistência à murcha-de-Ceratocystis em Mangifera indica
Gustavo César Sant'Ana	Aluízio Borém de Oliveira	27-mar-15	Relação da estrutura genética com a eficiência no uso de nitrogênio e com a acurácia de GWAS em milho tropical
Naysa Flávia Ferreira do Nascimento	Cláudio Horst Bruckner	21-mai-15	Variabilidade, correlação, análise de trilha e fatores de sensibilidade ao etileno em pimenteiras ornamentais (<i>Capsicum annuum</i> L.).
Rogério Seus	Derly José Henriques da Silva	20-mai-15	Introgressão de nanismo em germoplasma de tomate industrial
Priscila Alves da Silva	Elizabeth Pacheco Batista Fontes	08-mai-15	VETOR DE SILENCIAMENTO GÊNICO E ANÁLISE COMPRENSIVA DA RESPOSTA AO ESTRESSE NO RETÍCULO ENDOPLASMÁTICO EM SOJA
Carlos Alexandre Gomes Ribeiro	Everaldo Gonçalves de Barros	22-out-15	Identificação de regiões genômicas relacionadas à seca e deficiência de fósforo via análise de ligação e mapeamento associativo em milho tropical
Leonardo Siqueira Glória	Fabyano Fonseca e Silva	25-mai-15	ASSESSMENT OF GENOME-WIDE PREDICTION BY USING BAYESIAN REGULARIZED NEURAL NETWORKS
Leiri Daiane Barili	Fabyano Fonseca e Silva	16-jul-15	EVOLUÇÃO DOS CULTIVARES DE FEIJÃO CARIOCA RECOMENDADOS NO BRASIL
Miller da Silva Lehner	José Eustáquio de Souza Carneiro	26-fev-15	Analysis of the population structure of <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> causing white mold on common bean in Brazil
Naine Martins do Vale	José Eustáquio de Souza Carneiro	17-jul-15	MELHORAMENTO DE FEIJÃO CARIOCA COM ÊNFASE EM PRECOCIDADE
Renata Oliveira Batista	José Eustáquio de Souza Carneiro	16-nov-15	RESISTÊNCIA DO FEIJOEIRO-COMUM À MURCHA-DE-FUSARIUM: Seleção de genitores, herança e processo de colonização do patógeno
Paulo Mafra de Almeida Costa	Luiz Alexandre Peternelli	17-dez-15	Prediction of breeding values in sugarcane using pedigree and genomic information
Ricardo Galvão de Freitas	Luiz Antonio dos Santos Dias	06-fev-15	AVALIAÇÃO E SELEÇÃO DE GENÓTIPOS DE <i>Jatropha curcas</i> L.
Romero de Lima Sousa	Luiz Antonio dos Santos Dias	15-jul-15	Variabilidade genética em famílias de <i>Jatropha curcas</i> L. por marcadores SSR
Rejane do Livramento Freitas Lopes	Ney Sussumu Sakiyama	12-ago-15	Análise citológica e perfil de expressão gênica de <i>Hemileia vastatrix</i> (raça XXXIII) na interação com o cafeeiro.
Rosa Karla Nogueira Pestana	Ney Sussumu Sakiyama	09-mar-15	Caracterização molecular de cafeeiros do germoplasma Bourbon
Rodrigo Reis Mota	Paulo Sávio Lopes	15-abr-15	Genomic reaction norms for tick resistance in Hereford and Braford beef cattle.
Renata Veroneze	Paulo Sávio Lopes	25-set-15	Linkage disequilibrium and genomic selection in pigs.
Ana Maria Cruz e Oliveira	Pedro Crescêncio Souza Carneiro	20-nov-15	ASSOCIAÇÃO DAS ABORDAGENS DE GENÉTICA QUANTITATIVA E DE GENÉTICA DE POPULAÇÕES NO MELHORAMENTO DE PLANTAS
Hilton Jeferson Alves Cardoso de Aguiar	Sílvia das Graças Pompolo	27-jul-15	ABORDAGEM POR MEIO DA TAXONOMIA INTEGRATIVA EM <i>Camponotus rufipes</i> (FABRICIUS, 1775) E <i>Camponotus renggeri</i> EMERY, 1894 (FORMICIDAE: FORMICINAE).
Evelyze Pinheiro dos Reis	Simone Eliza Facioni Guimarães	27-fev-15	EXPRESSÃO DE MIOGENES EM <i>LONGISSIMUS DORSI</i> DURANTE O PERÍODO PRÉ-NATAL DE SUÍNOS

Rusthon Magno Cortez dos Santos	Aluizio Borém de Oliveira	12-fev-16	DIVERSIDADE GENÉTICA, RESISTÊNCIA AO ETILENO, E PREDIÇÃO DO POTENCIAL DE POPULAÇÕES SEGREGANTES NO MELHORAMENTO DE PIMENTEIRAS ORNAMENTAIS (<i>Capsicum annuum</i>)
Janeo Eustáquio de Almeida Filho	Fabyano Fonseca e Silva	17-fev-16	GENOMIC PREDICTION OF ADDITIVE AND NON-ADDITIVE EFFECTS IN A PINE BREEDING AND SIMULATED POPULATION
Camila Geovana Ferro	Francisco Murilo Zerbini Júnior	28-mar-16	SPECIES DIVERSITY AND GENETIC VARIABILITY OF BEGOMOVIRUSES AND ASSOCIATED DNA SATELLITES INFECTING NON-CULTIVATED PLANTS IN BRAZIL AND IN SPAIN
Hikmat Ullah Jan	José Marcelo Soriano Viana	19-fev-16	Efficiency of QTL mapping based on least squares, maximum likelihood, and Bayesian approaches under high marker density
Gabriel Borges Mundim	José Marcelo Soriano Viana	12-fev-16	Efficiency of genome-wide association study in open-pollinated populations
Mayara Morena Del Cambre Amaral Weller	Simone Eliza Facioni Guimarães	29-fev-16	Gene Expression in Cattle Reproductive Organs and Mammary Gland
Fernanda Aparecida Ferrari Soares	Carlos Roberto de Carvalho	24-mai-16	CONSTRUÇÃO DE SONDAS CROMOSSOMO-ESPECÍFICAS A PARTIR DA MICRDISSECÇÃO DE UM CROMOSSOMO
Pedro Patric Pinho Morais	Aluizio Borém de Oliveira	24-jun-16	Eficiência no uso do nitrogênio ao longo dos estádios fenológicos e utilização de dados públicos na seleção genômica de milhotropical
Guilherme Mendes de Almeida Carvalho	Carlos Roberto de Carvalho	30-jun-16	Determinação do tamanho genômico, da relação AT/GC e do cariótipo em eucaliptos (<i>Eucalyptus spp.</i>) por citometria de fluxo citogenética
Carolina Filardi de Campos	Simone Eliza Facioni Guimarães	18-jul-16	Gene Expression and Proteomic Analysis Underlying Adipogenesis in Livestock
Blanca Mercedes Leguizamo Betancourth	Acelino Couto Alfenas	19-jul-16	Histopatologia e Identificação de genes diferencialmente expressos durante a interação <i>Ceratocystis fimbriata</i> - <i>Eucalyptus spp.</i>
Thiago Jonas Nakayama	Aluizio Borém de Oliveira	19-jul-16	Estratégias de prospecção gênica e transformação em plantas para tolerância à hipoxia
Sara Morra Coser	Sérgio Yoshimitsu Motoike	27-jul-16	BREEDING <i>Acrocomia aculeata</i> FOR VEGETATIVE, PHENOLOGICAL, REPRODUCTIVE AND PRODUCTIVE TRAITS
João Filipi Rodrigues Guimarães	Fabyano Fonseca e Silva	29-jul-16	EFEITO DA INTERAÇÃO DOMINÂNCIA X AMBIENTE NA HABILIDADE DE PREDIÇÃO GENÔMICA
Faisal Rahim	José Marcelo Soriano Viana	10-ago-16	Identification of popcorn inbred lines for aluminum resistance
Érica Mangaravite	Luiz Orlando de Oliveira	29-set-16	A COMPLEXA HISTÓRIA EVOLUTIVA DE <i>Cedrela fissilis</i> (MELIACEAE) DA MATA ATLÂNTICA BRASILEIRA DURANTE AS MUDANÇAS CLIMÁTICAS DO QUATENÁRIO
Leandro Luiz Borges	Luiz Orlando de Oliveira	14-out-16	FILOGEOGRAFIA DE ESPÉCIES DE CERCOPORA ASSOCIADAS AO CRESTAMENTO FOLIAR E A MANCHA PÚRPURA DASEMENTE DE SOJA
Fernanda Prieto Bruckner	Francisco Murilo Zerbini Júnior	21-nov-16	THE TRANSLATIONALLY CONTROLLED TUMOR PROTEIN IS NECESSARY FOR AN EFFICIENT POTYVIRUS REPLICATION
Ana Paula Alves Silva	Silvia das Graças Pompolo	29-nov-16	Descrição citogenética de 13 morfoespécies de <i>Solenopsis</i> Westwood, 1840 (Hymenoptera: Formicidae)
Leonardo de Azevedo Peixoto	Leonardo Lopes Bhering	30-nov-16	ABORDAGEM SOBRE MODELOS, COVARIÁVEIS E ACURÁCIA NA SELEÇÃO GENÔMICA
Pedro Marcus Pereira Vidigal	Luiz Alexandre Peternelli	07-dez-16	Caracterização dos genomas nuclear, cloroplastidial e mitocondrial da cana-de-açúcar utilizando dados de sequenciamento de novageração

Iara Pinheiro Calil	Elizabeth Pacheco Batista Fontes	06-fev-17	Characterization of transcriptionally active ATWWP1 nuclear bodies that confer partial immunity against begomoviruses
Talita Bernardon Mar	Francisco Murilo Zerbini Júnior	15-fev-17	Genetic variability and population structure of the begomovirus Euphorbia yellow mosaic virus and its associated alphasatellite
Juan Carlos Florez Varón	Eveline Teixeira Caixeta	16-fev-17	Transcriptoma do cafeeiro (<i>Coffea arabica L.</i>) durante a interação com <i>Hemileia vastatrix</i> Berk. & Br
Larissa Goulart Zanardo	Francisco Murilo Zerbini Júnior	16-fev-17	NEW INSIGHTS OF Cowpea mild mottle virus (CPMMV) INFECTION IN SOYBEAN: THE INVOLVEMENT OF VIRAL REPLICASE INSYMPTOMS INDUCTION AND ITS INTERACTION WITH HOST FACTORS
Geleta Dugassa Barka	Eveline Teixeira Caixeta	20-fev-17	Identification, molecular characterization and differential expression studies of genes activated during <i>Coffea arabica L.</i> - <i>Hemileiavastatrix</i> Berk. & Broome interactions
Rafael Tassinari Resende	Luiz Alexandre Peternelli	20-fev-17	REGIONAL HERITABILITY MAPPING AND GWAS FOR MOLECULAR BREEDING IN EUCALYPTUS HYBRIDS
Juan Vicente Romero	Leonardo Lopes Bhering	21-fev-17	Seleção genômica usando genotipagem de baixa saturação no melhoramento genético do cafeeiro
Amaro Afonso Campos de Azeredo	Leonardo Lopes Bhering	03-mar-17	Índice de seleção e lógica fuzzy aplicada à seleção de clones de cana-de-açúcar
Luiz Cláudio Costa Silva	Elizabeth Pacheco Batista Fontes	08-mar-17	Caracterização molecular de alelos associados à qualidade do grão de soja
Gislâyne Maíra Pereira de Faria	Cosme Damião Cruz	16-mar-17	APLICAÇÃO DA SELEÇÃO GENÔMICA AMPLA EM POPULAÇÕES AUTÓGAMAS E ALÓGAMAS
Haroldo Silva Rodrigues	Aluizio Borém de Oliveira	04-abr-17	SELEÇÃO, DIVERSIDADE GENÉTICA E CORRELAÇÕES EM PROGÊNIOS DE MEIO-IRMÃOS DE PUPUNHEIRA PARAPRODUÇÃO DE PALMITO
Thaís Cristina Ribeiro da Silva	Leonardo Lopes Bhering	30-mai-17	Cellular and molecular mechanisms underlying root sucker formation in <i>Arabidopsis lyrata</i>
Bruno Soares Laurindo	Derly José Henriques da Silva	13-jul-17	Análise proteônica da resistência à requeima em tomateiro
Leonardo Corrêa da Silva	José Eustáquio de Souza Carneiro	20-jul-17	LINKAGE FINE-MAPPING, GWAS ANS QTLs AFFECTING MORPHO-AGRONOMIC TRAITS OF A COMMON BEAN RILPOPULATION
Lisandra Magna Moura	Pedro Crescêncio Souza Carneiro	27-jul-17	EFEITO DE SAFRAS, LOCAIS E GERAÇÕES NAS ESTIMATIVAS DE PARÂMETROS DA ANÁLISE DIALÉLICA PARAARQUITETURA DE PLANTAS E PRODUTIVIDADE DE GRÃOS EM FEIJÃO
Emilly Ruas Alkimim	Eveline Teixeira Caixeta	31-jul-17	Diversidade genética, ganhos com seleção e seleção genômica ampla na espécie <i>Coffea canephora</i>
Tiago Vieira Sousa	Eveline Teixeira Caixeta	28-ago-17	Diversidade genética, ganhos com seleção e seleção genômica ampla na espécie <i>Coffea arabica</i>
Paulo Eduardo Teodoro	Leonardo Lopes Bhering	30-out-17	INTERAÇÃO ENTRE GENÓTIPOS DE ALGODOEIRO EM AMBIENTES REPRESENTATIVOS DO CERRADO BRASILEIRO
Andrei Caíque Pires Nunes	Leonardo Lopes Bhering	15-jan-18	ANÁLISES BIOMÉTRICAS NA OTIMIZAÇÃO DO MELHORAMENTO GENÉTICO DE <i>Eucalyptus</i> spp.
João José da Silva Neto	Fernando Luiz Finger	22-fev-18	Inter-relações morfológicas induzidas por paclobutrazol em <i>Capsicum</i> spp.
Mayana Ferreira Nascimento	Claudio Horst Bruckner	22-fev-18	Variabilidade genética, ação do paclobutrazol e do etileno na arquitetura da planta e na longevidade de <i>Capsicum</i> spp. e <i>Solanumpseudocapsicum</i>

Ricardo Augusto Diniz Cabral Ferreira	Cosme Damião Cruz	22-fev-18	Modelo dialélico com informação de repetibilidade no melhoramento genético de capim elefante
Isabela de Castro Sant'anna	Cosme Damião Cruz	23-fev-18	Redes Neurais Artificiais para Predição Genômica na Presença de Interações Epistáticas
Juan Manuel Diaz Soto	Luiz Orlando de Oliveira	27-fev-18	GERMINATION IN-VITRO, GENETIC DIVERSITY AND MATING SYSTEM OF Cedrela fissilis VELL. IN CENTRAL BRAZIL
Vinícius Silva Junqueira	Paulo Sávio Lopes	04-jun-18	Genomic information for breed determination, multibreed evaluation, and estimation of variance components in large populations
Jefferson de Brito Marthe	Luiz Orlando de Oliveira	26-jun-18	Diversidade genética de Zabrotes subfasciatus e de sua bactéria Wolbachia sp.
Thamyres Cardoso da Silveira	Luiz Orlando de Oliveira	28-jun-18	Evolutionary history of Manihot carthagensis (Euphorbiaceae) and allied species in eastern South America
Lidiane Aparecida Silva	Leonardo Lopes Bhering	04-jul-18	ESTRATÉGIAS MULTIVARIADAS APLICADAS À SELEÇÃO GENÔMICA AMPLA
Angélica Maria Nogueira	Francisco Murilo Zerbini Júnior	27-set-18	BIPARTITE BEGOMOVIRUSES: REPLICATION, TRANSMISSION AND INTERACTION WITH ALPHASATELLITES
Vinícius Quintão Carneiro	Cosme Damião Cruz	19-out-18	APLICATIVOS COMPUTACIONAIS PARA O MELHORAMENTO GENÉTICO FUNDAMENTADOS EM ANÁLISE DE IMAGENS E INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL
Larissa Pereira Ribeiro	Leonardo Lopes Bhering	03-jan-19	Índices de vegetação no melhoramento da soja: aplicações na escolha de genitores e na predição do ciclo
Michele Jorge da Silva	José Eustáquio de Souza Carneiro	22-fev-19	Incorporação do alelo bmr-6 "brown midrib" e análise dialélica em linhagens elites de sorgo biomassa com nervuramarrom
Nadson Oliveira de Souza	Marcos Deon Vilela de Resende	26-fev-19	Métodos single-step e desenvolvimento de painel customizado para avaliação genética de bovinos da raça Braford e Hereford
Wender Santos Rezende	Aluizio Borém de Oliveira	26-fev-19	Adaptabilidade e estabilidade: revisão sistemática e aplicação
Bianca Castro Gouveia Mageste	Elizabeth Pacheco Batista Fontes	27-fev-19	Begomovirus-host protein-protein interaction network: identifying an intracytoplasmic route for viral DNA intracellular transport
Silvia Paula de Oliveira	Claudio Horst Bruckner	27-fev-19	Dissomia uniparental em híbrido interespecífico de Passifloraedulis x Passiflora mucronata, seu potencial como porta-enxerto e resistência fusariose
João Romero do Amaral Santos de Carvalho Rocha	Pedro Crescêncio Souza Carneiro	07-mar-19	ELEPHANTGRASSBREEDING FOCUSED ON PERSISTENCE AND DISCOVER CANDIDATE GENES
Dênia Pires de Almeida	Eveline Teixeira Caixeta	11-mar-19	Clonagem e caracterização de um novo gene putativo de resistência do cafeiro a Hemileia vastatrix e aplicação na seleção assistida
Helcio Duarte Pereira	José Marcelo Soriano Viana	11-mar-19	Haplotype-based genomic selection efficiency over generations
Thaís Cristina Silva	Sérgio Yoshimitsu Motoike	18-mar-19	Cruzamentos dirigidos e caracterização de híbridos F1 de plantas de macaúbas
Itamara Bomfim Gois	Aluizio Borém de Oliveira	24-abr-19	SELEÇÃO GENÔMICA PARA CARACTERÍSTICAS DE FRUTOS ERESISTÊNCIA À MANCHA MARROM DE ALTERNÁRIA EMCitrus
Andréa Carla Bastos Andrade	José Marcelo Soriano Viana	17-mai-19	LINKAGE DISEQUILIBRIUM AND HAPLOTYPE BLOCK PATTERNS IN POPCORN POPULATIONS

Vitor Batista Pinto	José Marcelo Soriano Viana	17-jul-19	Transcriptional profile of popcorn roots under aluminum stress
Willian Hytalo Lüdke	Felipe Lopes da Silva	26-jul-19	ESTUDO DE ASSOCIAÇÃO GENÔMICA E ANÁLISE DE REDES GÊNICAS PARA RESISTÊNCIA DE SOJA À Phytophthora sojae
Virgilio Adriano Pereira Loriato	Elizabeth Pacheco Batista Fontes	31-jul-19	MECANISMOS DE RESISTÊNCIA CONTRA GEMINIVIROSES E O POTENCIAL DO MUTANTE DUPLO DE NIK1,NIK1-T469A/T474D, EM CONFERIR RESISTÊNCIA EM TOMATEIROS.
Luciano Rogerio Braatz de Andrade	Marcos Deon Vilela de Resende	06-agosto-19	Genomic selection applied in cassava breeding program
Karine da Costa Bernardino	Pedro Crescêncio Souza Carneiro	30-agosto-19	Mapeamento de QTLs, associação genômica ampla e seleção genômica para estresses abióticos em sorgo.
Isadora Cristina Martins Oliveira	José Eustáquio de Souza Carneiro	06-set-19	Estudo da Interação Genótipo x Ambiente e Predição Genômica de Híbridos de Sorgo Biomassa
Tiago de Souza Marçal	José Eustáquio de Souza Carneiro	27-set-19	ANÁLISES DIALÉLICAS ENVOLVENDO AS CAPACIDADES GERAL E ESPECÍFICA RECÍPROCAS E ENSAIOSMULTIAMBENTES E MULTIGERAÇÕES VIA MODELOS MISTOS
Wellington dos Santos Soares	Claudio Horst Bruckner	01-out-19	ESTUDO CITOGENÉTICO, MOLECULAR E ANATÔMICO EM GENITORES E HÍBRIDOS DE PASSIFLORA SPP.
Rafael Silva Ramos dos Anjos	Pedro Crescêncio Souza Carneiro	22-nov-19	Análise estatística espacial de experimentos de híbridos de milho em condições contrastantes de fósforo no solo
Karla Jorge da Silva	Luiz Antonio dos Santos Dias	20-dez-19	Diversidade genética e mapeamento associativo para resistência à fumonisinas em milho tropical utilizando marcadores SNPs
Karine Assis Costa	Simone Eliza Facioni Guimarães	03-fev-20	Prenatal development and molecular characterization of conceptuses from gilts supplemented with L-arginine during early gestation
Vinicius Costa Almeida	Rodrigo Oliveira de Lima	10-fev-20	Inheritance of aluminum tolerance in tropical popcorn using Hayman's diallel analysis
Isabel Samila Lima Castro	Eveline Teixeira Caixeta	17-fev-20	Identificação e caracterização de análogo de gene de resistência (RGA) envolvido na interação cafeeiro - Hemileia vastatrix
Laura Gonçalves Costa Martins	Elizabeth Pacheco Batista Fontes	20-fev-20	REGULAÇÃO DE GENES RESPONSIVOS A ESTRESSES ABIÓTICOS: TOLERÂNCIA A ALUMÍNIO EM SORGO E DISTÚRBIOFISIOLÓGICO EM EUCALIPTO
José Cleydson Ferreira da Silva	Elizabeth Pacheco Batista Fontes	28-fev-20	Development of a new machine learning-derived method for high-throughput prediction of plant receptor-like proteins
Rodrigo Silva Alves	Marcos Deon Vilela de Resende	28-fev-20	Optimization of forest tree breeding through multiple-trait mixed models
Vinícius Lopes de Melo	Pedro Crescêncio Souza Carneiro	28-fev-20	SELEÇÃO DE PROGÊNIES DE FEIJOEIRO USANDO MODELOS MISTOS COM DIFERENTES ESTRUTURAS DECOVARIÂNCIAS
Isabella Cristina Cavallin	Felipe Lopes da Silva	12-mar-20	PREDIÇÃO GENÔMICA NO MELHORAMENTO DE SOJA VISANDO TOLERÂNCIA AO DEFÍCIT HÍDRICO: TAMANHOPOPULACIONAL E SELEÇÃO DE CULTIVARES