

Author	Advisor	Date	Thesis title
Ingrid Peters	José Carlos Silva	30-jun-78	Variabilidade genética da tolerância à salinidade causada por sulfato de amônio em milho (<i>Zea mays</i> L.), variedade "Piranão".
Orival Gastão Menosso	Clibas Vieira	14-ago-78	Hereditariedade do teor de prolina em folhas túrgidas e desidratadas de feijoeiro (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.).
Sebastião Araújo de Oliveira	Vicente Wagner Dias Casali	18-out-78	Avaliação de nove linhagens de pimentão (<i>Capsicum annum</i> L.) para fins industriais.
Rafael Angel Montero Rojas	Clibas Vieira	06-nov-78	Adaptabilidade e estabilidade de comportamento de doze cultivares de feijão (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.) na Zona da Mata de Minas Gerais.
Flávio Alencar D'Araújo Couto	Aquira Mizubuti	13-nov-78	Avaliação do grau de resistência a <i>Pseudomonas solanacearum</i> E.F. Smith de cinco cultivares de tomateiro <i>Lycopersicon esculentum</i> Mill) e das progênies resultantes de cruzamentos entre eles.
Péricles Pereira	José Carlos Silva	17-nov-78	Comportamento de linhagens de milho (<i>Zea mays</i> L.) em cruzamentos dialélicos.
Luiz Afonso Marques Torres	José Carlos Silva	20-nov-78	Variâncias, covariâncias e correlações genéticas, fenotípicas e de ambiente no "Composto Flint B" de milho (<i>Zea mays</i> L.).
Augusto César Soares Leite	Hélio Morais Barbosa	09-mar-79	Indução de mutação em milho (<i>Zea mays</i> L.) Opaco-2.
Leones Alves de Almeida	Tuneo Sedyama	27-mar-79	Correlações fenotípicas, genotípicas e de ambiente, efeitos diretos e indiretos em variedades de soja (<i>Glycine max</i> (L.) Merrill).
Antonio Alves Soares	José Domingos Galvão	29-mar-79	Variabilidade e correlações genéticas envolvendo o período da polinização à formação da camada preta em grãos de milho (<i>Zea mays</i> L.).
Maria Celeste Gonçalves	Antonio Américo Cardoso	17-abr-79	Corelações genotípicas, fenotípicas e de ambiente em feijoeiro (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.).
Luiz Roberto Martins Pinto	José Carlos Silva	27-jul-79	Correlações entre vários caracteres agrônômicos em batateira (<i>Solanum tuberosum</i> L.).
João Luiz Gilioli	Tuneo Sedyama	15-out-79	Herança do número de dias para a floração e maturação, em quatro mutantes naturais em soja (<i>Glycine max</i> (L.) Merrill).
Neylson Eustáquio Arantes	Tuneo Sedyama	22-out-79	Interação genótipo x ambiente e estudo de alternativas para seleção de variedades de soja (<i>Glycine max</i> (L.) Merrill), com base em testes regionais.
Luiz Alberto Cogrossi Campos	Tuneo Sedyama	01-nov-79	Estudo da heterose, da herdabilidade e de correlações de algumas características agrônômicas em cruzamentos de soja (<i>Glycine max</i> (L.) Merrill).
Veridiano dos Anjos Cutrim	Nguyen Van Tan	23-nov-79	Herança da tolerância à toxidez causada pelo alumínio em arroz (<i>Oryza sativa</i> L.).
Paulo Hideo Nakano Rangel	José Domingos Galvão	28-nov-79	Correlações fenotípicas, genotípicas e de ambiente e coeficientes de trilha, em variedades de arroz (<i>Oryza sativa</i> L.).
Teotonio Francisco de Assis	Arno Brune	30-nov-79	Estimativas de herdabilidade e correlações em progenies jovens de <i>Eucalyptus grandis</i> W. Hill ex Maiden.
Alberto José Prioli	Hélio Morais Barbosa	28-mar-80	Análise genética de endospermas translúcidas e mosaicos originados de plantas homocigotas para o gene O2 (opaco-2) em milho (<i>Zea mays</i> L.).
Francisco Rodrigues Freire Filho	Antonio Américo Cardoso	16-mai-80	Herança do número de dias para a floração e do hábio de crescimento em feijoeiro (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.).

Milton Maroto Yamada	Aquira Mizubuti	23-mai-80	Estudos de métodos para testes de genótipos de batata (<i>Solanum tuberosum</i> L.) tolerantes ao alumínio.
Orlando Peixoto de Moraes	José Carlos Silva	26-mai-80	Adaptabilidade, estabilidade de comportamento e correlações fenotípicas, genotípicas e de ambiente em variedades e linhagens de arroz (<i>Oryza sativa</i> L.).
Waldir José Pinheiro Reis	Vicente Wagner Dias Casali	27-jun-80	Avaliação de híbridos de repolho (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>Capitata</i>) nacionais e importados.
Fernando Bernardo Gomide	José Carlos Silva	26-set-80	Cruzamentos dialélicos entre variedades de milho (<i>Zea mays</i> L.).
Sueli Sato	Arno Brune	06-out-80	Estimativas de herdabilidades e correlações entre caracteres de crescimento "Foxtailing", em <i>Pinus caribaea</i> var. <i>Hondurensis</i> (Barr. e Golf.).
Paulo Jesus Pereira	José Carlos Silva	03-dez-80	Avaliação de híbridos em cruzamentos dialélicos entre nove linhagens de milho Braquítico 2 (<i>Zea mays</i> L.).
Maria de Fátima Barbosa Coelho	Antonio Américo Cardoso	08-dez-80	Herança da cor do tegumento da semente do feijoeiro (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.) cultivar Roxinho.
José Geraldo Barbosa	José Carlos Silva	19-dez-80	Seleção para alta e baixa densidade das sementes em cinco variedades de milho (<i>Zea mays</i> L.) opaco-2 e seu efeito na produção e qualidade protéica da semente.
Fernando Sérgio V. Pinheiro		01-mar-81	
Rodrigo Alfaro Monge	Clibas Vieira	03-abr-81	Adaptabilidade e estabilidade de comportamento de linhagens e cultivares de feijão preto (.) em 124 ensaios internacionais <i>Phaseolus vulgaris</i> L.
Caio Marcio V. C. Almeida	Arno Brune	15-mai-81	Estimativas de herdabilidades e correlações em progênies jovens de <i>Eucalyptus citriodora</i> Hook.
Fernando Pinheiro Reis	José Carlos Silva	29-mai-81	Herdabilidades, correlações e índices de seleção em milho (<i>Zea mays</i> L.).
José Luiz Tragnado	Tuneo Sedyama	08-jul-81	Herdabilidades, correlações fenotípicas e genotípicas e ganhos genéticos da qualidade de semente em soja (<i>Glycine max</i> (L.) Merrill).
Pedro César dos Santos	Antonio Américo Cardoso	10-ago-81	Herdabilidades e correlações do rendimento com seus componentes em dois cruzamentos de feijão-comum (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.).
Márcio de Miranda Santos	Joênes Pelúzio de Campos	24-ago-81	Avaliação de quinze caracteres agrônômicos de seis variedades de tomate (<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill) em cruzamentos dialélicos.
Raimunda Janiguassu Diaci P. Oliveira	Arno Brune	28-set-81	Variação da densidade básica da madeira e capacidade de regeneração entre e dentro de origens de <i>Eucalyptus grandis</i> W. Hill ex. Maiden.
José Mário da Silveira Mezêncio	Walter Vieira Guimarães	10-dez-81	Cinética de produção de anticorpos em coelhos e relacionamento antigênico entre estirpes de <i>Rhizobium japonicum</i> .
Tereza Raquel Carneiro Braga Saraiva	Vicente Wagner Dias Casali	22-dez-81	Herança da resistência à murcha do pimentão (<i>Capsicum annum</i> L.) causada por <i>Phytophthora capsici</i> Leoniam.
Nelson da Silva Fonseca Júnior	Tuneo Sedyama	09-fev-82	Estudo da herança da tolerância ao alumínio em soja (<i>Glycine max</i> (L.) Merrill), pelo método da hematoxilina.
José Luis Sussumu Sasaki	Aquira Mizubuti	21-mai-82	Influência do genótipo e do período de vernalização na produção e germinação de sementes de cebola (<i>Allium cepa</i> L.).
Wania Maria Gonçalves Fukuda	Antônio Américo Cardoso	05-jul-82	Herança da resistência a três raças fisiológicas de <i>Colletotrichum lindemuthianum</i> (Sacc. Et Magn.) Scrib. Em feijoeiro (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.).

Sônia Maria Alves Pinto Prioli	José Carlos Silva	15-jul-82	Seleção da tolerância à toxidez de alumínio na variedade de milho (<i>Zea mays</i> L.) 'Composto Dente'
Irineo Zanella	Martinho de Almeida e Silva	20-set-82	Aspectos genéticos e fenotípicos de características produtivas de poedeiras legorne brancas submetidas a diferentes regimes alimentares durante a recria.
Leila Trevizan Braz	Vicente Wagner Dias Casali	18-out-82	Avaliação de caracteres agronômicos e qualitativos de três cultivares de pimentão (<i>Capsicum annum</i> L.) e da heterose em seus híbridos F1.
Paulo Roberto Cecon	Carlos Sigueyuki Sedyama	22-jun-83	Herança de alguns caracteres em soja (<i>Glycine max</i> (L.) Merrill), nas gerações F2 e F3 de cruzamentos fatoriais.
Deonísio Destro	Tuneo Sedyama	07-jul-83	Teste de geração precoce na seleção de linhagens de soja (<i>Glycine max</i> (L.) Merrill).
Cosme Damião Cruz	Carlos Sigueyuki Sedyama	12-ago-83	Análise dialélica e correlações entre caracteres em combinações híbridas de linhagens endogâmicas de milho (<i>Zea mays</i> L.).
Messias Gonzaga Pereira	Tuneo Sedyama	09-set-83	Variabilidade de genótipos de soja (<i>Glycine max</i> (L.) Merrill), descendentes de dois processos de seleção.
Regina Lúcia Gomes de Souza	Antonio Américo Cardoso	13-set-83	Correlações e análise de trilha em dez variedades de arroz (<i>Oryza sativa</i> L.) de sequeiro.
Romário Gava Ferrão	José Carlos Silva	16-nov-83	Cruzamentos dialélicos incompletos entre oito linhagens de milho (<i>Zea mays</i> L.) com diferentes ângulos de inserção da folha do colmo.
Clara Maria Gomide Neves	Aquira Mizubuti	21-nov-83	Avaliação de características agronômicas de populações de batateira (<i>Solanum tuberosum</i> L.) resultantes de sementes sexuadas originárias de nove clones livremente polinizados.
Samuel Aquejay Aquejay	Clibas Vieira	24-nov-83	Resistência de cultivares trepadores de feijão (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.) ao fungo <i>Ascochyta phaseolus</i> Sacc., no monocultivo e no consórcio com o milho.
Alcino José Rodrigues Alves	João Camilo Milagres	30-mai-84	Influência de fatores genéticos e de meio sobre a produção de leite de vacas mestiças.
Márcio Augusto Vilela Rezende	José Carlos Silva	03-ago-84	Avaliação de compostos de milho "Duro" resultantes de seleção recorrente recíproca baseada em famílias de irmãos completos entre os compostos originais "Dentado" e "Duro".
Dário Ahnert	Luiz Sérgio Saraiva	15-ago-84	Efeitos citogenéticos da heterocromatina em milho (<i>Zea mays</i> L.).
Telma Nair Santana Pereira	Antonio Américo Cardoso	23-ago-84	Estimativas de parâmetros genéticos na identificação de progenitores para o melhoramento do feijoeiro-comum (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.).
Vera Lúcia Machado dos Santos	Carlos Sigueyuki Sedyama	24-ago-84	Seleções sobre o número de dias para floração e a altura de planta em soja (<i>Glycine max</i> (L.) Merrill), efetuadas em plantios de inverno e de verão.
Antonio Orlando Mauro	Tuneo Sedyama	24-set-84	Parcelas experimentais na estimação de parâmetros genéticos em soja (<i>Glycine max</i> (L.) Merrill).
Oswaldo Toshiyuki Hamawaki	Carlos Sigueyuki Sedyama	19-nov-84	Seleção de genótipos na geração F4 em dois cruzamentos de soja (<i>Glycine max</i> (L.) Merrill).
José Rafael da Silva	Clibas Vieira	23-nov-84	Hibridação interespecífica no gênero <i>Manihot</i> Adans.
Maria do Rosário de Oliveira Teixeira	Carlos Floriano de Moraes	26-nov-84	Avaliação da variabilidade genética de coletas de capim gordura (<i>Melinis minutiflora</i> Beauv.) em solo submetido a diferentes graus de compactação.
Lilian Azevedo Miranda	Luiz Sérgio Saraiva	18-dez-84	Herança da restauração da fertilidade em citoplasma macho-estéril do tipo C, em milho (<i>Zea mays</i> L.).

Maria Amélia Gava Ferrão	José Carlos Silva	20-mar-85	Avaliação de compostos de milho (<i>Zea mays</i> L.) "Dentado" resultantes da seleção recorrente recíproca baseada em famílias de irmãos completos entre os compostos originais "Dentado" e "Duro".
João Ranulfo Pereira	Carlos Sigueyuki Sedyiyama	02-mai-85	Seleção de irmãos completos, visando à qualidade da senebte e outros caracteres agrônômicos em soja (<i>Glycine max</i> (L.) Merrill).
Moacil Alves de Souza	Antonio Américo Cardoso	17-jun-85	Adaptabilidade, estabilidade, correlações e coeficientes de trilha em genótipos de trigo (<i>T. Aestivum</i> L.) em doze ambientes de Minas Gerais.
Júlio Cesar Caldina Ribeiro	Walter Vieira Guimarães	21-jun-85	Indução de mutações em <i>Zimomonas mobilis</i> GP4, visando a produção de álcool.
Carlos Ronaldo de Araújo	João Camilo Milagres	27-jun-85	Influência de meio e herança sobre os pesos ao nascer, aos 205 e aos 365 dias de idade em animais de raças zebuínas.
Aluizio Borém	Tuneo Sedyiyama	04-nov-85	Estimativas de herdabilidades e de correlações em linhagens de soja (<i>Glycine max</i> (L.) Merrill) derivadas pelo teste de geração precoce.
Vânia Beatriz Rodrigues Castiglioni	José Carlos Silva	20-nov-85	Efeito da introdução do gene braquítico-2 (br2) sobre características agrônômicas de sete variedades de milho (<i>Zea mays</i> L.).
Ney Sussumu Sakiyama	Tuneo Sedyiyama	16-jun-86	Interação genótipo x ambiente e suas implicações na seleção de soja (<i>Glycine max</i> (L.) Merrill), em Minas Gerais.
Antonio Carlos Centeno Cordeiro	Tuneo Sedyiyama	18-jun-86	Herança da resistência da soja (<i>Glycine max</i> (L.) Merrill) à <i>Cercospora</i> sojina Hara, isolado de São Gotardo, Minas Gerais.
Oswaldo Antonio Mora Nuñez	Clibas Vieira	27-jun-86	Variabilidade patogênica de <i>Uromyces phaseoli</i> var. <i>Typica</i> Arth. No Brasil e o problema da identificação de raças fisiológicas.
Everaldo Anastácio Pereira	Carlos Floriano de Moraes	04-jul-86	Caracterização morfoisozimática de 24 ecótipos de capim gordura (<i>Melinis minutiflora</i> Beauv.).
Paulo Evaristo de Oliveira Guimarães	José Carlos Silva	14-ago-86	Cruzamentos dialélicos entre linhagens endogênicas e previsão do comportamento de híbridos duplos em milho (<i>Zea mays</i> L.).
José Eustáquio de Souza Carneiro	Hélio Moraes Barbosa	09-out-86	Indução de mutações em feijoeiro (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.) por radiação gama e etil-metanossulfonato.
Edison Rubens Arrabal Arias	Carlos Sigueyuki Sedyiyama	14-nov-86	Teste de escala conjunta na estimação de parâmetros genéticos em soja (<i>Glycine max</i> (L.) Merrill).
Nei Peixoto	Vicente W. D. Casali	17-fev-87	Melhoramento genético de abóbora (<i>Cucurbita moschata</i> Duchesne) do grupo Baianinha I - Obtenção, seleção de linhagens e avaliação de híbridos F1 braquíticos.
Plínio César Soares	José Carlos Silva	10-mar-87	Correlações, coeficientes de trilha e resposta indireta à seleção em genótipos de arroz (<i>Oryza sativa</i> L.) cultivados em condições de irrigação por inundação contínua e em várzea úmida.
Aldo Shimoya	Tuneo Sedyiyama	21-mai-87	Comportamento de genótipos de soja (<i>Glycine max</i> (L.) Merrill), nas gerações F9 e F10, selecionados pelo método do teste de geração.
Jânio Sebastião Delboni	José Carlos Silva	05-jun-87	Análise de cruzamentos dialélicos entre variedades de milho braquítico - 2.
Valdomiro Aurélio Barbosa de Souza	Vicente W.D. Casali	09-jun-87	Compatibilidade no cruzamento entre <i>Capsim annuum</i> L. E <i>Capsicum chinense</i> Jacq.
Maria do Pilar Henriques das Neves	Carlos Floriano de Moraes	10-jun-87	Estimativas de herdabilidade, correlações e estudo da interação germoplasma x escarificação na germinação de sementes de <i>Stylosanthes</i> Sw.
Uilson Vanderlei Lopes	José Domingos Galvão	17-jun-87	Herança da resistência de linhagens de milho a <i>Helminthosporiose</i> (<i>Exserchilum turcicum</i>) nas fases de plântula e planta adulta.

Maria Cristina Teixeira Braga	Carlos Sigueyuki Sedyama	01-jul-87	Estudo de dois Loci determinantes da resistência da soja (<i>Glycine max</i> (L.) Merrill) à <i>Cercospora sojina</i> Hara
Nilso Luiz Zuffo	Tuneo Sedyama	22-jul-87	Estratificação de ambientes na seleção de genótipos de soja (<i>Glycine max</i> (L.) Merrill) no Mato Grosso do Sul.
Isabel Regina P. de Souza	Luiz Sérgio Saraiva	03-ago-87	Análise genética da restauração da fertilidade em milho (<i>Zea mays</i> L.) com macho-esterilidade citoplasmática tipo C.
José Luiz Pires	Antonio Américo Cardoso	28-set-87	Estimativas de parâmetros genéticos e genótipos para progênes de meios irmãos e S1 da variedade de milho (<i>Zea mays</i> L.) 'BR 126'.
Pedro Arlindo O. Galvêas	Vicente Wagner D. Casali	05-out-87	Características agrônômicas de sete cultivares de pimentão (<i>Capsicum annum</i> L.) e heterose dos seus híbridos F1.
Leandro Oliveira e Silva	Antonio Américo Cardoso	03-mar-88	Herança e ganho genético da resistência à <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>Phaseoli</i> (Smith) Dye em <i>Phaseolus vulgaris</i> L., com a utilização de diferentes métodos de inoculação.
Jerson Grieco Moreira da Silva	Múcio Silva Reis	16-mai-88	Herança do número de dias para floração, herdabilidade e correlações em soja (<i>Glycine max</i> (L.) Merrill) cultivares sob diferentes fotoperíodos.
Patrícia Silva Ritschel	Luiz Sérgio Saraiva	03-jun-88	Caracterização da heterocromatina de algumas linhagens e variedades de milho (<i>Zea mays</i> L.).
Antonio Hélio B. Almeida	Vicente Wagner Dias Casali	06-jun-88	Heterose e correlações em plantas braquíticas e normais de jerimum - cabloco (<i>Cucurbita maxima</i> Duchesne).
Marco Antonio Guimarães	Hélio Morais Barbosa	13-jun-88	Potencial agrônômico e herança de mutantes da cor do tegumento da semente induzidos por etilmetanosulfonato em feijoeiro (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.).
Cláudio Angelo Agostinho	Martinho de Almeida e Silva	18-jul-88	Estimativa dos parâmetros genéticos e fenotípicos de características de produção em rã-pimenta, <i>Leptodactylus labyrinthicus</i> Spix (1824).
Nelcimar Reis Souza	Antonio Américo Cardoso	05-ago-88	Divergência genética e correlações em cultivares de arroz (<i>Oryza sativa</i> L.) em diferentes níveis de competição com plantas daninhas.
Darcet Costa Souza	Lucio Antonio O. Campos	11-out-88	Herdabilidade, correlações e análise de trilha em abelhas africanizadas (<i>Apis mellifera</i>).
Ariosvaldo Novais Santiago	Carlos Floriano de Moraes	21-nov-88	Caracterização de cultivares de mamoeiro, <i>Ricinus communis</i> L., por padrões isozimáticos.
Waldênia de Mello Moura	Vicente Wagner Dias Casali	28-nov-88	Avaliação de progênes F2 derivadas de introduções braquíticas e normais de moranga (<i>Cucurbita maxima</i> Duchesne).
Patrícia Goulart Bustamante	Vicente Wagner Dias Casali	28-nov-88	Melhoramento de batata-baroa (<i>Arracacia xanthorrhiza</i> Bancroft). T – Biologia Floral; obtenção e caracterização de clones; correlações genotípicas, fenotípicas e de ambiente.
Pedro Luis Pereira Teixeira de Carvalho	Arno Brune	16-fev-89	Interação genótipo x ambiente em clones de <i>Eucalyptus grandis</i> Hill ex. Maiden.
Ivan Dagoberto Faoro	Vicente W.D. Casali	15-mar-89	Crítérios para avaliação da resistência e seleção de germoplasma de berinjela (<i>Solanum melongena</i> L.) e <i>Phytophthora capsici</i> Leonian.
Evelyn Jardim de Oliveira	Antonio Américo Cardoso	07-abr-89	Análise multivariada no estudo da divergência genética entre cultivares de feijão (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.).
Laura A. Montoli Martins	Múcio Silva Reis	03-jul-89	Avaliação da variabilidade genética do caráter semente dura de linhagens melhoradas de soja (<i>Glycine max</i> (L.) Merrill).
Sônia Marli Zingaretti Mauro	José Carlos Silva	13-set-89	Avaliação da variabilidade genética e potencial do composto dentado para seleção recorrente recíproca em milho (<i>Zea mays</i> L.).

Maurício da Silva Assunção	José Carlos Silva	15-set-89	Variabilidade genética nos milhos braquítica 'Piranão' e 'CIMMYT' e avaliação de seus híbridos crípticos.
Pedro Hélio Estevam Ribeiro	José Carlos Silva	25-set-89	Avaliação de progênies S1 e S2 do composto duro de milho (<i>Zea mays</i> L.) e estimação da variabilidade genética.
Guilherme Batitucci	Múcio Silva Reis	03-out-89	Adaptabilidade e estabilidade de genótipos de soja (<i>Glycine max</i> (L.) Merrill), quanto à produção de grãos e à altura de planta, em Minas Gerais.
Eugênia Maria Gama Marques	Carlos Sigueyuki Sedyama	11-out-89	Herdabilidades e correlações dos caracteres de qualidade da semente da soja (<i>Glycine max</i> (L.) Merrill) em diferentes épocas de plantio.
Maria do Carmo G. Pimentel	Luiz Sérgio Saraiva	27-nov-89	Indução de aberrações cromossômicas estrutura em milho (<i>Zea mays</i> L.) por radiação gama.
Luiz Orlando de Oliveira	Carlos Sigueyuki Sedyama	07-dez-89	Estabilidade fenotípica de cultivares de soja (<i>Glycine max</i> (L.) Merrill) em relação a elementos climáticos.
Romildo Rocha Azevedo Júnior	Aquira Mizubuti	11-dez-89	Seleção de cultivares de cebola (<i>Allium cepa</i> L.) visando bulbificação no período de março/abril em Viçosa, MG.
Marli Maria de Mattos	Carlos Floriano de Moraes	20-dez-89	Tolerância de ecótipos de capim-gordura (<i>Melinis minutiflora</i> Beauv.) à toxicidade de ferro e de manganês em solução nutritiva.
José Marcelo Soriano Viana	Antonio Américo Cardoso	19-fev-90	Divergência genótipos, estabilidade e adaptabilidade de clones de cana-de-açúcar (<i>Saccharum</i> spp.).
Marcelo Garcia da Silveira	José Carlos Silva	22-fev-90	Avaliação da variabilidade genética de híbridos críticos interpopulacionais de milho (<i>Zea mays</i> L.) em dois ciclos de seleção recorrente recíproca.
José Sebastião de Paula Sena	Helio Morais Barbosa	23-fev-90	Indução de mutações em feijoeiro (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.) com radiação gama.
Glóverson Lamego Moro	Múcio Silva Reis	07-mar-90	Herança da precocidade, herdabilidade de alguns caracteres agrônômicos, correlações entre estes caracteres e heterose em soja (<i>Glycine max</i> (L.) Merrill).
Lia Rejane Silveira de Mello	Carlos Floriano de Moraes	08-ago-90	Determinação no modo de reprodução de <i>Melinis minutiflora</i> Beauv. por padrões isozimáticos.
Florindo Luiz Castoldi	Clibas Vieira	14-nov-90	Análise das interrelações entre rendimento e diversas características agrônômicas do feijoeiro (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.).
Luciana Rodrigues Comerlato	João Camilo Milagres	23-nov-90	Estudo de fatores genéticos e de meio em características produtivas e reprodutivas de um rebanho mestiço europeu: Zebu.
Newton Portilho Carneiro	Walter Guimarães Vieira	30-nov-90	Clonagem de fragmentos de DNA Plasmidial de <i>Zymomonas mobilis</i> no pBR325.
Lailton Soares	Vicente Wagner Dias Casali	19-fev-91	Melhoramento de batata-baroa (<i>Arracacia xanthorrhiza</i> Bancroft). II – Divergência genética entre clones com base em procedimentos multivariados e estimativa de parâmetros genéticos.
Carlos Henrique Osório Silva	José Domingos Galvão	20-fev-91	Seleção recorrente recíproca em milho (<i>Zea mays</i> L.), usando famílias de irmãos germanos, realizada em cruzamentos entre o 'sintético duro UFV' e o 'sintético dentado UFV'.
Nerilson Terra Santos	José Carlos Silva	21-fev-91	Seleção recorrente recíproca entre as variedades braquíticas de milho (<i>Zea mays</i> L.) 'Piranão' e 'Cymmyt', usando famílias de irmãos germanos obtidas de plantas prolíficas.
Marcos Ribeiro Furtado	Antonio Américo Cardoso	22-fev-91	Linhagens de feijão obtidas nos sistemas de monocultivo e de consórcio com a cultura do milho e seu comportamento nesses dois sistemas de cultivo.
Fábio do Carmo Assis Lana	Vicente Wagner Dias Casali	12-mar-91	Estudo da herança da resistência da berinjela (<i>Solanum melongena</i> L.) a <i>Phytophthora capsici</i> Leonian.

José Ivo Ribeiro Júnior	Hélio Morais Barbosa	04-abr-91	Resistência de mutantes de feijão (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.) à ferrugem (<i>Uromyces phaseoli</i> var. <i>Typica</i> Arth.).
Sebastião Martins Filho	Carlos Sigueyuki Sedyiyama	25-abr-91	Análise dialélica da resistência da soja (<i>Glycine max</i> (L.) Merrill) à <i>Cercospora sojina</i> Hara.
Antonio Carlos Dal'Acqua da Silva	José Domingos Galvão	25-jun-91	Adaptabilidade e estabilidade de comportamento de cultivares de milho (<i>Zea mays</i> L.) em duas densidades de plantio e em dez ambientes, na zona da mata de Minas Gerais.
Sérgio Corrales Blandón	Antonio Américo Cardoso	22-jul-91	Capacidade combinatória em feijão (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.): fatores que afetam sua estimativa, sua avaliação mediante testadores e sua aplicação na identificação de progenitores.
Antonio Carlos Baião de Oliveira	Carlos Sigueyuki Sedyiyama	30-ago-91	Isozimas na identificação de genótipos de soja (<i>Glycine max</i> (L.) Merrill).
Carlos Frederico de Menezes Veiga	Antonio Américo Cardoso	14-nov-91	Herdabilidade, ganhos devido à seleção e correlações do rendimento de feijão com seus componentes primários, no monocultivo e no consórcio com o milho.
Luiz Alexandre Peternelli	Antonio Américo Cardoso	18-nov-91	Influência do ambiente na fase inicial de seleção de progênies de cana-de-açúcar (<i>Saccharum</i> spp.).
Cláudio Coelho de Paula	Hélio Morais Barbosa	07-fev-92	Estrutura quimérica de feijoeiros (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.) provenientes de sementes tratadas com radiação gama.
João Fernandes José	Antonio Américo Cardoso	14-fev-92	Estimativa da heterose e correlções entre alguns caracteres de importancia agronomica em híbridos de sorgo granífero (<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench).
Sebastião Pedro da Silva Neto	Tuneo Sedyiyama	20-fev-92	Seleção de genótipos de soja (<i>Glycine max</i> (L.) Merrill) resistentes a <i>Cercospora sojina</i> Hara nas gerações F4 e F5 e determinação de padrões isozimáticos.
Hala Nagib M.A. Nassar	Clibas Vieira	30-mar-92	Comportamento citogenético do híbrido entre a mandioa (<i>Manihot esculenta</i> Crantz e <i>M. neusana</i> Nassar).
Mônica Rodrigues Campello Marques	Vicente Wagner Dias Casali	22-abr-92	Herança da resistência da ervilha (<i>Pisum sativum</i> L.) ao oídio (<i>Erysiphe pisi</i> DC.).
Jone Chitengue	Clibas Vieira	06-ago-92	Identificação de raças fisiológicas de <i>Colletotrichum graminicola</i> (Ces.) (sensu Arx. 1957), agente causador da antracnose em sorgo (<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench), e avaliação de fontes de resistência.
Derly José Henriques da Silva	Vicente Wagner Dias Casali	09-out-92	Hibridação de <i>Lycopersicon esculentum</i> com <i>L. Hisutum</i> e <i>L. Peruvianum</i> , por meio de técnicas <i>in vitro</i> e em casa de vegetação.
Elson Gonzaga Silva	Hélio Morais Barbosa	13-nov-92	Indução de mutações em feijoeiro (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.) com azida sódica.
Gabriel Augusto Rodrigues de Melo	Lúcio Antônio de O. Campos	15-dez-92	Relações fiolgenéticas entre espécies do gênero <i>Microstigmus</i> (Hymenoptera, Sphecidae, Pempredoninae), com base em caracteres isozimáticos e morfológicos.
Glauco Vieira Miranda	Clibas Vieira	18-dez-92	Comparação de métodos de avaliação da adaptabilidade e estabilidade de comportamento de cultivares: exemplo com a cultura do feijão (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.).
Rogério Figueiredo Daher	Carlos Floriano de Moraes	21-dez-92	Diversidade morfológica e isozimática em capim-elefante (<i>Pennisetum purpureum</i> Schum.).
Márcia Valéria Fernandes Diederich Lima dos Santos	Luiz Sérgio Saraiva	15-mar-93	Resposta à radiação gama em sementes de milho (<i>Zea mays</i> L.), sob a influência de agentes físicos e químicos.
Antonio Teixeira do Amaral Júnior	Vicente Wagner Dias Casali	08-jun-93	Análise multivariada e isozimática da divergência genética entre acessos de moranga (<i>Curcubita maxima</i> Duchesne).
Elvis Edson Montenegro	Múcio Silva Reis	09-jun-93	Estimativas de parâmetros genéticos, no verão e no inversno, em cruzamentos entre cultivares de soja (<i>Glycine max</i> (L.) Merrill), divergentes quanto à juvenildade.

Pedro Crescencio Souza Carneiro	Hélio Morais Barbosa	24-ago-93	Indução de mutações em <i>Phaseolus vulgaris</i> L., cv. Ouro, com etil-metanossulfonato.
Carlos Alberto Scapim	Cosme Damião Cruz	25-ago-93	Cruzamentos dialélicos entre sete variedades de milho doce (<i>Zea mays</i> L.) e correlações entre caracteres agrônômicos.
Eduardo Rezende Galvão	Tuneo Sediayama	26-ago-93	Adaptabilidade e estabilidade de comportamento de nove genótipos de soja (<i>Glycine max</i> (L.) Merrill) em Ponta Porã, Mato Grosso do Sul.
José Antonio Veronesi	José Carlos Silva	29-set-93	Comparação de métodos e avaliação da adaptabilidade e estabilidade de comportamento de vinte genótipos de milho (<i>Zea mays</i> L.) em dez ambientes do Estado de Minas Gerais.
Sandra Helena Unêda	Luiz Sérgio Saraiva	10-out-93	Macho esterilidade, induzida por radiação gama, em milho (<i>Zea mays</i> L.).
Lyderson Facio Viccini	Luiz Sérgio Saraiva	14-out-93	Efeito radiosensibilizador do metronidazol em milho (<i>Zea mays</i> L.).
Cláudia Teixeira Guimarães	Everaldo Gonçalves de Barros	26-out-93	Caracterização de populações indígenas de milho (<i>Zea mays</i> L.) que possuem grãos opacos
Tarcisio de Moraes Gonçalves	João Camilo Milagres	08-nov-93	Estudo da curva de lactação de vacas da raça Gir.
Carlos Antonio Fernandes Santos	Múcio Silva Reis	30-nov-93	Análise de trilha e estimativas de parâmetros genéticos em progênes F6 de um cruzamento de soja (<i>Glycine max</i> (L.) Merrill).
Antonio Oliveira Júnior	Cosme Damião Cruz	17-dez-93	Metodologia de análise de dialelos circulante e de meia-tabela desbalanceados e correlações inter e intrapopulacionais: exemplo com a cultura do feijão (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.).
Marco Antonio Costa	Lúcio Antonio O. Campos	21-dez-93	Estudos citogenéticos em vespas dos gêneros <i>microstigmus</i> e <i>Spilomena</i> (Hymenoptera, Sphecidae, Pemphredoninae).
Isidoro Carlos Assmann	Luiz Sérgio Saraiva	02-mar-94	Indução de manchas opacas em grãos de milho (<i>Zea mays</i> L.) pelo emprego da radiação gama.
Cláudio Guilherme Portela de Carvalho	Clibas Vieira	02-mar-94	Hibridação interespecífica da mandioca (<i>Manihot esculenta</i> Crantz) com espécies afins.
José Neuto Paini	Cosme Damião Cruz	21-mar-94	Capacidade combinatória e heterose em oito variedades de milho (<i>Zea mays</i> L.) avaliadas sob as condições climáticas da região sul do Brasil.
Luiz Fernando Gomes	Lúcio Antonio O. Campos	13-abr-94	Estudos citogenéticos em vespas do gênero <i>Trypoxylon</i> (Hymenoptera, Sphecidae, Larrinae, Trypoxylonini).
Rogério Álvares de Andrade	Cosme Damião Cruz	04-nov-94	Análise de cruzamentos dialélicos entre seis variedades de milho de pipoca.
Márcia Barreto M. Nóbrega	Acelino Couto Alfenas	02-dez-94	Análise de isoenzimas em doze espécies de <i>Eucalyptus</i> .
José Maurício Dias Bezerra	Lúcio Antonio O. Campos	16-dez-94	Aspectos da reprodução em <i>Melipona Quadrifasciata</i> (Hymenoptera, Apidae).
Juvenal Cordeiro Silva Júnior	Lúcio Antonio O. Campos	07-fev-95	Aspectos genéticos da razão sexual do parasitóide <i>Chelonus insularis</i> (Hymenoptera: Braconidae).
Ana Maria Waldschmidt	Lúcio Antonio O. Campos	08-fev-95	Aspectos genéticos da divisão de trabalho em <i>Melipona quadrifasciata</i> Lep. (Hymenoptera: Apidae, Meliponinae).
Antonio Daniel Fernandes Coelho	Luiz Sérgio Saraiva	03-mar-95	Herança de mutações induzidas por radiação gama em milho (<i>Zea mays</i> L.).

Ronan Xavier Corrêa	Everaldo Gonçalves de Barros	08-mar-95	Mapeamento genético da soja (<i>Glycine max</i> L. Merrill) utilizando marcadores RAPD.
Adilson Ricken Schuelter	Vicente Wagner Dias Casali	14-jul-95	Análise isozimática, dialélica e diversidade genética da pimenta silvestre (<i>Capsicum flexuosum</i> Sendt.).
Joselita Cardoso de Souza	Vicente Wagner Dias Casali	27-jul-95	Diversidade genética entre acessos de acerola (<i>Malpighia</i> sp.) com base em dados isozimáticos e agronômicos.
Ivan Schuster	Antonio Américo Cardoso	27-jul-95	Correlações, coeficiente de trilha, composição de gluteninas e qualidade do trigo para panificação.
Cristina Fontes Araújo	Martinho de Almeida e Silva	28-jul-95	Avaliação do Desempenho de linhas de frango de corte em desenvolvimento na UFV e de seus cruzamentos em relação a duas marcas comerciais.
Marta Fonseca Martins	Elizabeth Pacheco B. Fontes	31-jul-95	Caracterização molecular e análise da expressão do gene BIP da soja (<i>Glycine max</i> (L.) Merrill).
João Gomes da costa	José Carlos Silva	25-ago-95	Avaliação de compostos de milho (<i>Zea mays</i> L.) "dentado" provenientes de seleção recorrente recíproca .
Derval Gomes Pereira	Tuneo Sedyama	04-set-95	Reação de genótipos de soja (<i>Glycine max</i> (L.) Merrill) a treze isolados de <i>Diaporthe phaseolorum</i> f. Sp. <i>Meridionalis</i> , causadores do cancro da haste.
Semíramis Rabelo Ramalho Ramos	Vicente Wagner Dias Casali	25-set-95	Avaliação da variabilidade morfoagronômica de abóbora (<i>Cucurbita moschata</i> Duch.) do Nordeste Brasileiro.
Edésio Fialho dos Reis	Múcio Silva Reis	20-nov-95	Predição de ganhos, por meio de diferentes estratégias de seleção, em uma população F6 de soja (<i>Glycine max</i> (L.) Merrill).
Ramona Teixeira	Vicente Wagner Dias Casali	29-nov-95	Diversidade em <i>Capsicum</i> : Análise molecular, morfoagronômica e química.
Ricardo Scher	Silvia das Graças Pompolo	13-fev-96	Diversidade cariotípica em uma população de <i>Trypoxylon</i> (<i>Trypargilum</i>) <i>nitidum</i> (Hymenoptera: Sphecidae) do Parque Florestal Estadual do Rio Doce (MG).
Eduardo Nogueira Campinhos	Acelino Couto Alfenas	07-jun-96	Análise de QTL's em <i>Eucaliptus grandis</i> : estabilidade da expressão, mapeamento localizado e preservação de folhas para análise RAPD.
Roberto Augusto de Almeida Torres Jr.	Martinho de Almeida e Silva	21-jun-96	Eficiência das informações de diferentes grupos contemporâneos na avaliação genética de suínos utilizando modelos mistos em procedimentos uni e multivariados.
Márcia Lidia Gomide	Vicente Wagner Dias Casali	27-jun-96	Análise isozimática e atividade da fosfatase ácida em linhagens de pimentão (<i>Capsicum annum</i> L.).
Marcelo de Oliveira Santos	José Maria	30-ago-96	Transformação mediada por <i>Agrobacterium rhizogenes</i> visando aumentar o enraizamento em eucalipto.
Heyder Diniz Silva	Adair José Regazzi	11-nov-96	Análise de experimentos em látice quadrado ("Square Lattice") com ênfase em componentes de variância e aplicações no melhoramento genético vegetal.
Elaise Gomes da Cunha	Tuneo Sedyama	03-fev-97	Reação de progênes de soja ao nematóide de cisto (<i>Heterodera Glycine Ichinohe</i>) e estimativas de herdabilidade de caracteres agronômicos.
Antonio Gilson Gomes Mesquita	Everaldo Gonçalves de Barros	07-fev-97	Análise molecular de raças fisiológicas de <i>Colletotrichum lindemuthianum</i> por marcadores RAPD.
Cláudio Lúcio Fernandes Amaral	Vicente Wagner Dias Casali	07-fev-97	Biologia floral e variação isoenzimática em <i>Ocimum selloi</i> Benth.
Elizanilda Ramalho do Rêgo	Fernando Luiz Finger	24-fev-97	Herança da cor e caracterização de frutos de tomate mutante amarelo, normal, F1 e F2.

Mailson Monteiro do Rêgo	Cláudio Horst Bruckner	26-fev-97	Genética, interação pólen-pistilo e expressão de proteínas na auto-incompatibilidade do maracujazeiro (<i>Passiflora edulis</i> Sims.).
José Emílio Zanzirolani de Oliveira	Vicente Wagner Dias Casali	28-fev-97	Variabilidade isozimática e do teor de óleo essencial em acessos de <i>Bidens pilosa</i> L..
Acássia Matos Benjamim Leal	Elizabeth Pacheco B. Fontes	03-mar-97	Deteção molecular de geminivirus em <i>Sida</i> spp. e tomateiro e caracterização parcial de seus genomas
Marco André Ramos Vieira	Clibas Vieira	18-mar-97	Apomixia em clones da mandioca, <i>Manihot esculenta</i> Crantz.
Marcelo Ortega Amaral	Vicente Wagner Dias Casali	19-mar-97	Seleção precoce para eficiência nutricional em linhagens de pimentão (<i>Capsicum annum</i> L.).
Reginalda Célia Lopes	Vicente Wagner Dias Casali	14-abr-97	Caracterização isozimática, diversidade genética e produção de óleo essencial em acessos de <i>Polygonum punctatum</i> Ell.
Célia Maria Lima Cleto Moreira	Silvia das Graças Pompolo	25-abr-97	Caracterização cariotípica de três espécies do gênero <i>Frieseomelitta</i> Ihering, 1912 (Hymenoptera, Apidae, Meliponinae).
Fábio Gelape Faleiro	Everaldo Gonçalves de Barros	15-jul-97	Identificação de raças, diversidade genética de <i>Uromyces appendiculatus</i> var. <i>Appendiculatus</i> e herança da resistência no feijoeiro.
Paulo Bonomo	Nelson Ferreira Sampaio	15-jul-97	Ganho genético na população de milho (<i>Zea mays</i> L.) Palha Roxa, sob quatro intensidades de seleção.
Patrícia Lacerda Resende	Vicente Wagner Dias Casali	18-jul-97	Seleção de fontes de tolerância à salinidade em <i>Lycopersicon</i> spp.
Valéria Delarretti Guimarães	Everaldo Gonçalves de Barros	25-jul-97	Identificação de raças, diversidade genética de <i>Uromyces appendiculatus</i> var. <i>Appendicularus</i> e herança da resistência no feijoeiro.
Abelmon Gesteira da Silva	Maurílio Alves Moreira	28-jul-97	Estudo de herança e de marcadores moleculares para teor de ácido linolênico em soja.
Silvia Nietzsche	Aluizio Borém	28-jul-97	Identificação de raças de <i>Phaeoisariopsis griseola</i> e determinação de fontes de resistência em <i>Phaseolus vulgaris</i> .
Márcia Barros Ferreira de Menezes	Silvia das Graças Pompolo	22-ago-97	Caracterização citogenética e análise da heterocromatina constitutiva em <i>Tetragonisca angustula angustula</i> Latreille, 1811 (Hymenoptera, Apidae, Meliponinae).
Éder Jaime Esbrisse	Elza Fernandes de Araújo	25-ago-97	Associação entre distância genéticas determinadas com marcadores moleculares RAPD e características fenotípicas em <i>Eucalyptus</i> sp.
Guilherme Alípio Dias Ferreira	Aluizio Borém	24-set-97	Índice de colheita e estimativas de parâmetros genéticos em uma população de milho (<i>Zea mays</i> L.) Palha Roxa.
Takeshi Kamada	Vicente Wagner Dias Casali	08-out-97	Plasticidade fenotípica da morfologia e do óleo essencial em acessos de manjerição (<i>Ocimum</i> spp.).
Fernando Antonio Souza de Aragão	Vicente Wagner Dias Casali	20-out-97	Introgessão da resistência à <i>Septoria lycopersici</i> Speg.) em tomateiro (<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.) por meio de cruzamentos com <i>L. peruvianum</i> L.
Phellippe Arthur Santos Marbach	José Maria	21-nov-97	Calogênese e embriogênese somática em <i>Solanum melongena</i> L.
Cláudia Fortes Ferreira	Aluizio Borém	15-dez-97	Herança da resistência do feijoeiro à mancha-angular e identificação de marcador RAPD ligado ao gene de resistência.
Eveline Teixeira Caixeta	Carlos Roberto de Carvalho	15-dez-97	Estudo citogenético dos cromômeros dos cromossomos meióticos do milho (<i>Zea mays</i> L.).

Renato Ribeiro Lima	Martinho de Almeida e Silva	18-dez-97	Influência de erros nos valores fenotípicos sobre estimativas de parâmetros e avaliação genética animal.
Fabrizio Furtado de Sousa	Múcio Silva Reis	19-dez-97	Avaliação de métodos de ajuste de rendimentos e estratégias de seleção no melhoramento de soja (<i>Glycine max</i> (L.) Merrill).
Paulo Luiz Souza Carneiro	Martinho de Almeida e Silva	09-fev-98	Efeito de erros de pedigree na avaliação genética animal.
Rute Magalhães Brito	Silvia das Graças Pompolo	11-fev-98	Caracterização citogenética de duas espécies do gênero <i>Partamona</i> Schwarz, 1939 (Hymenoptera, Apidae, Meliponinae).
José Elzevir Cavassim	Aluizio Borém	16-abr-98	Correlações, herdabilidades e ganhos por seleção em seis populações de trigo (<i>Triticum aestivum</i> L.).
Márcio Antonio Silva	Maurílio Alves Moreira	17-jul-98	Resistência ao cancro da haste da soja: herança e identificação de marcadores moleculares.
Juliana Dantas de Almeida	Elizabeth Pacheco B. Fontes	27-jul-98	Clonagem e caracterização molecular de uma estirpe do geminivírus TGMV, detectada em <i>Sida rhombifolia</i> .
Sônia Maria da Silva Rocha Araújo	Silvia das Graças Pompolo	27-jul-98	Varição cariotípica em populações de <i>Trypoxylon</i> (<i>Trypargilum</i>) <i>albitarse</i> (Hymenoptera, Sphecidae) nas regiões de Viçosa e Porto Firme, MG.
Maricília Conceição Cardoso de Arruda	Everaldo Gonçalves de Barros	14-ago-98	Resistência do feijoeiro comum à antracnose: herança, identificação de marcadores moleculares e introgressão do gene Co-4 no cultivar Rudá.
Márcio Gilberto Cardoso Costa	Wagner Campos Otoni	02-out-98	Transformação genética de dois cultivares de tomateiro industrial mediada por <i>Agrobacterium tumefaciens</i> e incorporação do Gene Sw-5.
Maria Teresa Gomes Lopes	José Marcelo Soriano Viana	01-fev-99	Capacidade produtiva, adaptabilidade e estabilidade de híbridos de famílias endogâmicas de milho (<i>Zea mays</i> L.), obtidos pelo método dos híbridos crípticos.
Matias Kirst	Acelino Couto Alfenas	01-mar-99	Desenvolvimento e aplicação de sistemas de genotipagem multiloco, semi-automatizados, baseados em marcadores microssatélites, para espécies do gênero <i>Eucalyptus</i> .
Oswaldo Navegante Cândia	Elza Fernandes de Araújo	05-mar-99	Diversidade genética de progênes de meio-irmãos de <i>Eucalyptus urophylla</i> S.T. Blake por meio de metodologia quantitativa e marcadores moleculares RAPD.
Rita Maria Alves de Moraes	Maurílio Alves Moreira	15-mar-99	Eficiência de seleção para teores dos ácidos oléico e linolênico em soja cultivada em duas temperaturas.
Gerardo Domingo Lucio Cervigni	Maurílio Alves Moreira	19-mar-99	Mapeamento de genes de resistência à raça 3 do nematóide de cisto da soja (<i>Heterodera glycines</i> Ichinohe).
Fabiano Rodrigues de Melo	Lucio Antonio de O. Campos	22-mar-99	Caracterização molecular de <i>Callitrix aurita</i> , <i>C. flaviceps</i> , <i>C. geoffroyi</i> e de seus prováveis híbridos (Primates, Callitrichinae).
Ricardo da Fonseca	Ricardo Frederico Euclides	22-mar-99	Efeito da violação de pressuposições da metodologia de modelos mistos na avaliação genética animal.
Antônio Marcos Rosado	Ismael Eleotério Pires	23-mar-99	Critérios de avaliação da eficiência nutricional para seleção em famílias de meio-irmãos e clones de eucalipto.
Roni Jeri Ferreira	Antônio Américo Cardoso	09-jun-99	Análise de médias e variâncias de caracteres agrônômicos em trigo (<i>Triticum aestivum</i> (L.) THELL)10.
Ricardo Lopes	Cláudio Horst Bruckner	23-jun-99	Polimorfismo, sistema de acasalamento, polinizações, repetibilidade de características do fruto e avaliação de genótipos de aceroleira (<i>Malpighia emarginata</i> DC.).
Ana Cristina Dutra Guerra	Carlos Roberto de Carvalho	01-jul-99	Isolamento cromossômico em células meristemáticas radiculares sincronizadas de milho (<i>Zea mays</i> L.).

Rodrigo Salles e Portugal	Tuneo Sediya	05-jul-99	Prospecção de genes de sorgo, milho, Teosinte e <i>Tripsacum</i> utilizáveis no melhoramento da qualidade do grão de milho.
Luis Antônio Serrão Contim	Elizabeth Pacheco B. Fontes	16-ago-99	Expressão heteróloga do gene <i>s-64</i> de soja (<i>Glycine max</i> (L.) Merrill) em leveduras (<i>Pichia pastoris</i>): Modificação pós traducional da proteína recombinante.
Ana Paula Ribeiro de Jesus	Ricardo Frederico Euclides	27-ago-99	Polimorfismos de DNA no gene do hormônio de crescimento em linhagem de frangos de corte da Universidade Federal de Viçosa.
Ana Paula de Almeida Caixeiro	Silvia das Graças Pompolo	22-set-99	Caracterização citogenética da heterocromatina constitutiva e sua implicação na evolução do cariótipo de espécies do gênero <i>Plebeia</i> (Hymenoptera: Apinae: Meliponini).
Lucas Koshy Naoe	Carlos Sigueyuki Sediya	22-set-99	Parâmetros genéticos estimados em populações segregantes de cruzamentos entre progenitores divergentes de soja.
Maria Rita de Cássia Campos	Wagner Campos Otoni	19-out-99	Morfogênese <i>in vitro</i> e transformação genética de crisântemo (<i>Dendranthen grandiflora</i> Tzvelev cv. Repin Rosa).
Edgard Augusto de T. Picole	Wagner Campos Otoni	20-out-99	Morfogênese <i>in vitro</i> e transformação genética de berinjela (<i>Solanum melongena</i> L. cv. Embú) medida por <i>Agrobacterium tumefaciens</i> .
Rogério Luiz Backes	Múcio Silva Reis	16-dez-99	Estimativas de parâmetros genéticos, correção do efeito ambiental e predição de ganhos por seleção em populações F5 e F6 de Soja (<i>Glycine Max</i> (L.) Merrill).
Newton Deniz Piovesan	Maurílio Alves Moreira	17-dez-99	Aplicação de cruzamentos dialélicos no melhoramento genético do teor protéico em soja.
Marla Piumbini Rocha	Silvia das Graças Pompolo	24-jan-00	Análise cariotípica de dez espécies de abelhas do gênero <i>Melipona</i> Illiger, 1806 (Hymenoptera, Apidae), baseada em padrões de heterocromatina.
Virgínia Helena de Azevedo	Tuneo Sediya	03-fev-00	Herança da resistência da soja ao <i>Diaporthe phaseolorum</i> f. sp. <i>Meridionalis</i> e eficiência na seleção de caracteres agrônômicos.
Ronaldo Rodrigues Coimbra	Glauco Vieira Miranda	11-fev-00	Seleção entre famílias meios irmãos da população DFT-1 ribeirão de milho pipoca.
Rafaelo Marques Galvão	Elizabeth Pacheco B. Fontes	27-mar-00	Caracterização Parcial de dois novos <i>Begomovirus</i> que infectam tomateiro.
Júpiter Israel Muro Abad	Elza Fernandes de Araújo	24-ago-00	Método de melhoramento, assistido por marcadores moleculares, visando a obtenção de híbridos de <i>Eucalyptus</i> spp.
Andréa Raposo	Carlos Roberto de Carvalho	02-out-00	Estudo da frequência de trocas entre cromátides irmãs em meristemas radiculares de milho.
Frederico de Pina Matta	José Marcelo Soriano Viana	24-nov-00	Seleção entre e dentro de famílias de meios-irmãos na população de milho pipoca beija-flor (<i>Zea mays</i> L.).
José Ubirajara Vieira Moreira	Márcio Henrique Pereira Barbosa	13-dez-00	Avaliação de Genótipos de cana-de-açúcar em diferentes épocas de corte visando o manejo varietal.
Vilmar Antônio Ragagnin	Everaldo Gonçalves de Barros	25-jan-01	Seleção, caracterização e comportamento de isolinhas de feijoeiro-comum resistentes à ferrugem, antracnose e mancha-angular.
Cynthia Maria de Oliveira Borges	Everaldo Gonçalves de Barros	07-mar-01	Análise da Expressão de genes envolvidos com a resposta de defesa do feijoeiro comum à ferrugem.
Irlane Toledo Bastos	Márcio Henrique Pereira Barbosa	09-mar-01	Capacidade combinatória de clones e variedades de cana-de-açúcar (<i>Saccharum</i> spp.).
Rodolpho de Almeida Torres Filho	Robledo de Almeida Torres	09-mar-01	Avaliação genética de características de desempenho e reprodutivas em suínos.

Aloísio Alcantara Vilarinho	José Marcelo Soriano Viana	13-mar-01	Seleção de progênies endogâmicas S1 e S2 em programas de melhoramento intrapopulacional e de produção de híbridos de milho (<i>Zea mays</i> L.).
Juliana Roriz Aarestrup	Carlos Roberto de Carvalho	15-mar-01	Análise morfológica dos cromossomos de pimentão (<i>Capsicum Annuum</i> L.).
José Marques Carneiro Júnior	Ricardo Frederico Euclides	22-mar-01	Avaliação de métodos de estimação de componentes de variância utilizando dados simulados.
Giselle Mariano Lessa de Assis	Ricardo Frederico Euclides	23-mar-01	Análise discriminante e divergência genética em espécies de <i>Brachiaria</i> .
Elene Yamazaki	Sérgio Herminio Brommonschenkel	29-mar-01	Resistência de tabaco e alface transformados com o gene Sw-5, sob controle do promotor 35S, a três espécies de Tospovirus.
Vander Calmon Tosta	Lúcio Antonio de O. Campos	03-ago-01	Marcador molecular associado a cromossomos B em <i>Partamona helleri</i> (Hymenoptera, Apidae).
Samuel Rezende Paiva	Jorge Abdala Dergam dos Santos	13-ago-01	Influência de obstáculos naturais na divergência de populações de <i>Astynax bimaculatus</i> na Bacia do Rio Doce - MG.
Adriana Cheavegatti	Sérgio Herminio Brommonschenkel	23-out-01	Saturação com marcadores moleculares da região genômica de <i>Lycopersicon esculentum</i> contendo o gene Ty-1, que confere resistência a begomovírus.
Eduardo Machado Cruz	Cosme Damião Cruz	14-dez-01	Seleção de famílias de milho pipoca avaliadas com testemunhas intercalares.
Lúcio Mauro da Silva Guimarães	Sérgio Herminio Brommonschenkel	31-jan-02	Introgessão de resistência a tospovírus no tomateiro cultivado por meio de cruzamentos interespecíficos.
André Southernman Teixeira Irsigler	Lucio Antonio de O. Campos	04-mar-02	Machos diplóides em colônias endogâmicas de <i>Melipona quadrifasciata</i> (Hymenoptera, Apidae): Análises morfológica e genética.
Gisele Rodrigues Moreira	Derly José Henriques da Silva	13-mar-02	Diversidade genética da suscetibilidade e coleção nuclear de <i>Tuta absoluta</i> em <i>Lycopersicon</i> sp.
Ana Paula de Oliveira Ribeiro	Wagner Campos Otoni	25-mar-02	Beringela transgênica cv. Embú avaliada mediante a resistência a nematóides, a insetos e aos efeitos genotóxicos pelo teste de mutação e recombinação somáticas (SMART) em asas de <i>Drosophila melanogaster</i> .
Poliane Ferreira Alfenas	Wagner Campos Otoni	05-abr-02	Resistência de maracujazeiros (<i>Passiflora edulis</i> f. <i>flavicarpa</i> Degener) transformados com uma construção derivada do genoma do PWV (<i>Passionfruit woodiness virus</i>) a dois isolados do patógeno.
João Francisco dos Santos	José Marcelo Soriano Viana	27-jun-02	Eficiências de estratégias de seleção de progênies S2 de milho-pipoca (<i>Zea mays</i> L.).
Eder Jorge de Oliveira	Aluizio Borém	08-jul-02	Seleção de linhagens de feijoeiro resistentes à mancha-angular assistida por marcadores moleculares e identificação de novas fontes de resistência.
Fábio Demolinari de Miranda	Everaldo Gonçalves de Barros	12-ago-02	Uso de marcadores RAPD para mapeamento de QTLs que determinam teor de proteína em soja.
Francismar Corrêa Marcelino	Everaldo Gonçalves de Barros	11-nov-02	Isolamento e caracterização de genes ligados à resistência a doenças em soja.
Tassiano Maxwell Marinho Câmara	José Marcelo Soriano Viana	21-nov-02	Importâncias relativas do desempenho individual e em 'Topcross' na seleção de famílias S3 de milho pipoca.
Digner Santiago Ortega Cedillo	Cosme Damião Cruz	06-fev-03	Análises biométricas aplicadas ao melhoramento de dendê (<i>Elaeis guineensis</i> Jacq.).
Roberto Evaristo Celi Heran	Moacil Alves de Souza	20-fev-03	Progresso e diversidade genética do arroz de sequeiro no período de 1950 a 2001.

Gustavo Henrique de Souza	Robledo de Almeida Torres	26-fev-03	Detecção de QTLs em famílias de meio-irmãos por meio de genes idênticos por descendência, utilizando simulação.
Fábio Medeiros Ferreira	José Ivo Ribeiro Júnior	27-fev-03	Eficiência de dialelos circulantes via simulação por reamostragem de um dialelo completo de milho.
Juliano Ampessan	Tuneo Sediya	28-fev-03	Estabilidade de produção de grãos e correlações entre caracteres agrônomicos de genótipos de soja, no cerrado de Minas Gerais.
Paulo Fernando de Melo Jorge Vieira	Tuneo Sediya	16-jun-03	Adaptabilidade, estabilidade, determinação genotípica e correlações entre características agrônomicas de soja, em Goiás.
Luciana Aguilar Aleixo	Elza Fernandes de Araújo	26-jun-03	Análise de variabilidade genética e obtenção de protoplastos do fungo <i>Fusarium solanif. Sp. Glycines</i> , agente causal da síndrome da morte súbita em soja (<i>Glycine max L. Merrill</i>).
Adésio Ferreira	Paulo Roberto Cecon	20-jul-03	Índice de seleção e análise de fatores na predição de ganhos genéticos em <i>Coffea canephora var canilon</i> .
Marciane da Silva	Pedro Crescencio Souza Carneiro	28-jul-03	Predição do potencial genético de populações segregantes de feijão comum oriundas de híbridos simples e duplos.
Nara Sthefania Tedesco	Ney Sussumu Sakiyama	15-ago-03	Análises biométricas em cafeeiros (<i>Coffea arabica L.</i>) derivados do Híbrido de Timor.
Pedro Marcos de Almeida	Carlos Roberto de Carvalho	21-ago-03	Caracterização morfológica e bandeamento com laranja de acridina dos cromossomos de pimentão (<i>Capsicum annum</i>).
Tatiana Barbosa Rosado	Carlos Roberto de Carvalho	02-fev-04	Análise citogenética de cromossomos B de milho (<i>Zea mays L.</i>) associada às citometrias de fluxo e imagem.
Fabício Alves de Oliveira	Derly José Henriques da Silva	10-fev-04	Antixenose de acessos de tomateiro do Banco de Germoplasma de Hortaliças da UFV à Tuta absoluta e suas possíveis causas químicas.
Márcia Regina Costa	Everaldo Gonçalves de Barros	13-fev-04	Introgessão de genes de resistência à antracnose, ferrugem e mancha-angular no cultivar de feijão Diamante Negro.
Emmanuel Arnhold	José Marcelo Soariano Viana	13-fev-04	Ganhos genéticos devidos à seleção entre e dentro de famílias S4 de milho-pipoca, em programa de obtenção de linhagens.
Adilson Deitos	Glauco Vieira Miranda	16-fev-04	Capacidade de combinação de cultivares de milho em diferentes condições ecogeográficas.
Rodrigo Barros Rocha	Elza Fernandes de Araújo	16-fev-04	Mapeamento de QTLs para características de qualidade da madeira e de crescimento em híbridos (<i>Eucalyptus grandis x Eucalyptus urophylla</i>).
Maguida Fabiana da Silva	Maurílio Alves Moreira	18-fev-04	Melhoramento genético do feijoeiro (<i>Phaseolus vulgaris L.</i>) para alto teor de proteína.
Glauco Vieira de Oliveira	Pedro Crescencio Souza Carneiro	20-fev-04	Estratificação ambiental, adaptabilidade e estabilidade de linhagens de feijão.
Maria Luiza Peixoto de Oliveira	Wagner Campos Otoni	26-fev-04	Morfogênese in vitro e transformação genética de laranja pera (<i>Citrus simensis (L.) Osb.</i>) mediada por <i>Agrobacterium</i> .
Willian Silva Barros	Luiz Orlando de Oliveira	01-mar-04	Filogeografia molecular de poaia (<i>Psychotria ipecacuanha (Brot.) STOKES</i>).
Giselda Maria Pereira	Fernando Luiz Finger	25-mar-04	Variabilidade no padrão de amadurecimento dos frutos de acessos de <i>Capsicum</i> .
Heraldo Namorato de Souza	Miranda	29-mar-04	Análises AMMI e SREG da interação genótipo x ambientes em milho.

Fabrcio Oliveira Ramos	Jorge Abdala Dergam dos Santos	17-jun-04	Citotaxonomia de populaes de gnero <i>Astyanax</i> (Characiformes, Characidae) da bacia do Rio Doce.
Denilce Meneses Lopes	Mara Garcia Tavares	28-jul-04	Diversidade e Estrutura Gentica em Populaes de <i>Melipona mondury</i> e <i>Melipona rufiventris</i> (Hymenoptera: Apidae) por anlise de microssatélites.
Frederico de Castro Figueiredo	Paulo Sávio Lopes	30-jul-04	Estudo do gene da proteina de ligao de ácidos graxos – corao (H-FABP) em suínos.
Mauro Henrique Pinheiro	José Marcelo Soriano Viana	30-jul-04	Melhoramento intrapopulacional recorrente de milho-pipoca, utilizando famlias de meios-irmãos.
Jane de Oliveira Peixoto	Simone Eliza Facioni Guimarães	30-jul-04	Associao entre polimorfismos no gene candidato leptina e caractersticas quantitativas em suínos.
Anderson Fernandes de Miranda	Sílvia das Graças Pompolo	30-jul-04	Bandamento cromossômico com enzimas de restrio e fluorocromos no gnero <i>Melipona</i> (Hymenoptera, Apidae).
Welligton Ronildo Clarindo	Carlos Roberto de Carvalho	02-ago-04	Avaliao de Agregados celulares de café (<i>Coffea</i> spp.) por tcnicas citométricas e citogenéticas.
Pedro Ivo Vieira Good God	Everaldo Gonçalves de Barros	04-ago-04	Divergncia genética e capacidade combinatória de cultivares de soja para teores de ácidos graxos.
Juliano Lino Ferreira	Aluizio Borém	10-ago-04	Análise do fluxo gênico em feijoeiro.
Lauro José Moreira	Glauco Vieira Miranda	17-ago-04	Avaliao de testadores e seleo de linhagens de milho.
Carlos Lázaro Pereira de Melo	José Eustáquio Souza Carneiro	20-ago-04	Caracterizao fenotípica e molecular de linhagens de feijão do cruzamento Ouro Negro x Pérola.
Héder Henrique Ribeiro Faria	José Marcelo Soriano Viana	25-nov-04	Seleo de linhagens elites de milho-pipoca com base no desempenho e na genealogia de progênies e plantas S5. .
Luciano da Costa e Silva	Everaldo Gonçalves de Barros	03-fev-05	Simulao do tamanho da populao e da saturao do genoma para mapeamento genético em RILs.
Fernanda Fátima Caniato	Aluizio Borém	18-fev-05	Diversidade Genética para Tolerância ao Alumínio em Sorgo.
Simone de Miranda Rodrigues	Elizabeth Pacheco B. Fontes	23-fev-05	Expressão ectópica uma aldeido desidrogenase de soja em <i>Nicotiana tabacum</i> e <i>Arabidopsis thaliana</i> confere tolerância a estresses abióticos.
Alex Sandro Schierholt	Simone Eliza Facioni Guimarães	25-fev-05	Eficiência de seleo para teores dos ácidos oléico e linolênico em soja cultivada em duas temperaturas.
Tiago Leão Pereira	Jorge Abdala Dergam dos Santos	12-mai-05	Filogeografia e divergncia genética em <i>Hoplias malabaricus</i> (Bloch, 1794) (Teleostei: Erythrinidae) na costa leste do Brasil.
Mateus Rodrigues Pereira	Maurílio Alves Moreira	26-jul-05	Desenvolvimento de marcadores microssatélites para o feijoeiro comum (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.).
Thiago L. P. O. de Souza	Everaldo Gonçalves de Barros	01-ago-05	Classificao de raas fisiológicas de <i>Uromyces appendiculatus</i> e piramidao de genes de resistncia ao patógeno em feijão do tipo carioca.
Kleibe de Moraes Silva	Simone Eliza Facioni Guimarães	03-ago-05	Sequenciamento do gene da A-FABP (Proteína de Ligao de Ácidos Graxos – adipócitos) e mapeamento de locos de caractersticas quantitativas no cromossomo 4 em um delineamento F2 de suínos.
Luana Mahé Costa Gomes	Sérgio Hermínio Brommonschenkel	10-ago-05	Caracterizao parcial de análogos de genes de resistncia em duas espécies de eucalipto.

Carolina Ribeiro Diniz	Carlos Roberto de Carvalho	16-dez-05	Quantificação do conteúdo de DNA nuclear de <i>Eucalyptus</i> spp. Por citometrias de fluxo e de imagem.
Maria Andréia C. Mendonça	Carlos Roberto de Carvalho	03-fev-06	Determinação do conteúdo de DNA em pimentão (<i>Capsicum annum</i> L.) por citometria de imagem.
Endson Santana Nunes	Cláudio Horst Bruckner	09-fev-06	Seleção entre e dentro de famílias de irmãos completos de maracujazeiro (<i>Passiflora edulis</i> f. <i>flavicarpa</i>).
João Cruz Reis Filho	Paulo Sávio Lopes	10-fev-06	Endogamia na Raça Gir.
Bruno Garcia Marim	Derly José Henriques da Silva	13-fev-06	Diversidade genética e subcoleção representativa dos acessos de tomateiro do Banco de Germoplasma de Hortalças da Universidade Federal de Viçosa.
Welison Andrade Pereira	Aluizio Borém	13-fev-06	Análise do fluxo em soja RR e metodologia para sua detecção.
Evandro Novaes	Sérgio Hermínio Brommonschenkel	17-fev-06	Mapemamento de QTLs para qualidade da madeira em <i>Eucalyptus grandis</i> X. e <i>Urophilla</i> e ancoragem de clones BAC no mapa genético.
Anderson Afonso Doná	Glauco Vieira Miranda	18-set-06	Ganhos preditos e realizados em duas populações de milho após seleção recorrente intra e interpopulacional.
Leonardo Augusto de Almeida	Sérgio Hermínio Brommonschenkel	19-set-06	Identificação de uma ferredoxina que interage com a proteína SW-5 que confere resistência a tospovírus.
Cássia Angela Pedrozo	Márcio Henrique Pereira Barbosa	25-set-06	Eficiência da seleção em fases iniciais no melhoramento da cana-de-açúcar.
Cândida Elisa Manfio	Sérgio Yoshimitsu Motoike	26-set-06	Seleção e propagação in vitro de clones de <i>Orthophytum grossiorum</i> Leme & Paula uma bromélia ameaçada de extinção.
Ana Luisa Souza Azevedo	Simone Eliza Facioni Guimarães	29-set-06	Varredura genômica para QTL associados à resistência a <i>Boophilus microplus</i> em bovinos.
Beatriz de Almeida Barros	Everaldo Gonçalves de Barros	29-set-06	Construção de cassetes de expressão para silenciamento gênico de fatores antinutricionais da soja, via interferência por RNA.
Francielle Aline Martins	Pedro Crescêncio de Souza Carneiro	29-set-06	Genotipagem de endosperma como estratégia auxiliar no mapeamento e detecção de QTLs em populações exogâmicas.
Demerson Arruda Sanglard	Maurilio Alves Moreira	02-out-06	Melhoramento genético do feijoeiro com ênfase na piramidação de genes de resistência à mancha-angular.
Edmar Soares de Vasconcelos	Múcio Silva Reis	02-out-06	Avaliação da qualidade de sementes e estimativas de parâmetros genéticos e do padrão de resposta às variações ambientais, em soja (<i>Glycine max</i> (L.)Merrill).
Jacqueline Siqueira Glasenapp	Vicente Wagner Dias Casali	14-fev-07	Estrutura genética e fenóis totais de populações naturais de barbatimão (<i>Stryphnodendron adstringens</i>).
Giselle Anselmo de Souza	Luiz Orlando de Oliveira	28-fev-07	Diversidade genética de <i>Zabrotes subfasciatus</i> Boheman (Coleoptera: Bruchidae) avaliada com marcadores ISSR.
Maíra Cristina Menezes Freire	Luiz Orlando de Oliveira	02-mar-07	História evolutiva de <i>Phakopsora pachyrhizi</i> no Brasil com base em seqüências de nucleotídeos da região espaçadora interna do DNA ribossomal nuclear
Marcelo Jangarelli	Ricardo Frederico Euclides	06-mar-07	Avaliação de diferentes níveis de significância na identificação e caracterização de marcadores moleculares no melhoramento genômico.
Janaina Aparecida Teixeira	Elza Fernandes de Araújo	12-mar-07	Obtenção e caracterização de linhagens recombinantes de <i>Penicillium griseoroseum</i> com alta produção de pectina liase e poligalacturonase.

Andréia Arantes Borges	Mara Garcia Tavares	13-mar-07	Variabilidade genética de <i>Partamona helleri</i> Friese, 1900 (Hymenoptera, Apidae).
Mauro Sérgio Oliveira Leite	Luiz Alexandre Peternelli	16-mar-07	Tamanho da amostra para seleção de famílias de cana-de-açúcar.
Ana Paula Oliveira Nogueira	Tuneo Sedyama	19-mar-07	Análise discriminante na caracterização de novos descritores em soja (<i>Glycine max</i> (L.) Merrill).
Virginia Souza Columbiano	Simone Eliza Facioni Guimarães	19-mar-07	Identificação de QTL nos cromossomos 10, 11 e 12 associados ao estresse calórico em bovinos.
Gustavo Augusto Moreira	Sérgio Hermínio Brommonschenkel	20-mar-07	Caracterização molecular e análise de expressão de membros da família gênica PR-1 em tomateiro.
Cristiana Libardi Miranda	Simone Eliza Facioni Guimarães	13-jul-07	Expressão diferencial de genes em células foliculares de suínos.
Samuel Mazzingy Alvarenga	Ney Sussumu Sakiyama	16-jul-07	Caracterização de seqüências expressas do genoma café potencialmente relacionadas com a resistência a doenças.
Salvador de Lima Brito Júnior	Aluizio Borém	26-jul-07	Análise da expressão gênica induzida por <i>Phakopsora pachyrhizium</i> soja.
Carolina da Silva Rocha	Elizabeth Pacheco Batista Fontes	01-ago-07	Identificação de componentes da via de sinização mediada por NIK, um receptor que interage com a proteína NSP de geminivírus.
Janaina de Oliveira Melo	Sérgio herminio Brommonschenkel	09-ago-07	Caracterização de uma região genômica de <i>Eucalyptus grandis</i> que contém análogos de genes de resistência a ferrugem.
Ramon Vinícius de Almeida	José Marcelo Soriano Viana	15-ago-07	Parâmetros genéticos e alterações nas frequências alélicas em três ciclos de seleção divergente para tolerância ao alumínio em milho.
Mario do Carmo Oda	Tuneo Sedyama	19-dez-07	Adaptabilidade de produção e análise molecular, genealógica e morfológica de cultivares de soja.
Gilberto Romeiro de Oliveira Menezes	Robledo de Almeida Torres	15-fev-08	Avaliação da produção de leite em cabras da raça Saanen utilizando modelos de regressão aleatória
Cristina Moreira Bonafé	Robledo de Almeida Torres	21-fev-08	Avaliação do crescimento de codornas de corte utilizando modelos de regressão aleatória
Alexandre Alonso Alves	Acelino Couto Alfenas	21-fev-08	Herança e mapeamento genético da resistência à ferrugem (<i>Puccinia psidii</i>) em cruzamentos interespecíficos de <i>Eucalyptus</i> .
Sara de Almeida Rios	Aluizio Borém	25-fev-08	Interação genótipos x ambientes para carotenóides em cultivares de milho
Cristina Soares de Souza	Fernando Luiz Finger	25-fev-08	Propagação in vitro de germoplasma de taioba (<i>Xanthosoma sagittifolium</i> (L.) Schott)
Helder Canto Resende	Tânia Maria Fernandes Salomão	25-fev-08	Filogeografia de <i>Dinoponera lucida</i> Emery (Hymenoptera: Formicidae) com base em DNA mitocondrial.
Katiene Régia Silva Souza	Simone Eliza Facioni Guimarães	25-fev-08	Deteção de locos de características quantitativas (QTL) nos cromossomos 5,7 e 8 em suínos.
Fernanda Santos Araújo	Carlos Roberto de Carvalho	26-fev-08	Estudos citogenéticos e citométricos em mamoeiro (<i>Carica papaya</i> L.).
Fernanda Abreu Santana	Maurilio Alves Moreira	26-fev-08	Seleção assistida e diversidade genética de fontes de resistência ao nematóide de cisto da soja.

Josiane Isabela da Silva Rodrigues	Maurilio Alves Moreira	26-fev-08	Mapeamento de QTLs associados a conteúdo de proteína, óleo e componentes de produção em soja.
Eliane Heerd	Márcio Henrique Pereira Barbosa	17-mar-08	Indução da embriogênese somática em cana-de-açúcar.
Admilson da Costa e Silva	José Marcelo Soriano Viana	26-mar-08	Mapeamento de marcas moleculares e identificação de QTL com base em desequilíbrio de fase gamética.
Claudineia Barbosa de Lima	Lucio Antonio de Oliveira Campos	25-abr-08	Varição citogenética de <i>Hoplias malabaricus</i> (BLOCH, 1794) no limite das bacias do Alto Paraguai e Amazônica.
Joyce de Souza Faluba	Glauco Vieira Miranda	11-jun-08	Potencial genético da população de milho UFV 7
Marcos de Oliveira Pinto	Everaldo Gonçalves de Barros	14-jul-08	Regulação da biossíntese de ácidos graxos insaturados durante a ontogenia de sementes de soja
Rafael Simões Tomaz	Elza Fernandes de Araújo	18-jul-08	Mapeamento de loco de resistência à <i>Puccinia psidii</i> em <i>Eucalyptus</i> sp. Por meio de marcadores moleculares microsátélites
Gilmar Silverio da Rocha	José Eustáquio de Souza Carneiro	22-jul-08	Desempenho produtivo e resistência a patógenos em populações de feijão do tipo carioca
Vinícius Ribeiro Faria	José Marcelo Soriano Viana	24-jul-08	Melhor predição linear imparcial (BLUP) no melhoramento vegetal: seleção entre famílias de meio-irmãos
Priscila Vendramini Silva	Simone Eliza Facioni Guimarães	28-jul-08	Expressão gênica em folículos e tecido ovariano durante o ciclo estral de suínos
Ana Paula Gomes Pinto	Paulo Sávio Lopes	28-jul-08	Deteção de locos de características quantitativas nos cromossomos 9 e 10 em suínos
Caio César Salgado	Cosme Damião Cruz	28-jul-08	Integração de Mapas Genéticos
Marcelo Oliveira Soares	Glauco Vieira Miranda	28-jul-08	Parâmetros genéticos de uma população de milho tropical estrutural em RIL e avaliada em alta e baixa disponibilidade de nitrogênio
Henrique Batalha Filho	Tânia Maria Fernandes Salomão	29-jul-08	Distribuição geográfica, filogeografia e história evolutiva da abelha sem ferrão <i>Melipona quadrifasciata</i> (Hymenoptera, Apidae)
Sandra Eulália Santos Faria	Claudio Horst Bruckner	07-ago-08	Seleção de maracujazeiro (<i>Passiflora edulis</i>) para resistência à cladosporiose (<i>Cladosporium herbarum</i>)
Cristiane Gamarano de Melo	Márcio Henrique Pereira Barbosa	03-out-08	Criopreservação de germoplasma de cana-de-açúcar
Jefferson de Brito Marthe	Mara Garcia Tavares	06-out-08	Ocorrência de cromossomos B em <i>Partamona cupira</i> Smith 1863 (Hymenoptera: Apidae) e sua associação com a sequência do marcador SCAR de cromossomos B de <i>Partamona helleri</i>
Carlos Felipe Barrera Sanchez	Cosme Damião Cruz	15-dez-08	Diversidade entre e dentro de populações simuladas sob deriva genética
André Pugal Mattedi	Derly José Henriques da Silva	09-fev-09	Divergência genética entre sub-amostras de tomateiro do Banco de Germoplasma de Hortaliças da UFV.
Maria Elisa de Sena Fernandes	Derly José Henriques da Silva	16-fev-09	Fontes de resistência à <i>Bemisia tabaci</i> entre sub-amostras do tomateiro do banco de Germoplasma de Hortaliças da UFV.
Carla Cristina Gonçalves Rosado	Acelino Couto Alfenas	17-fev-09	Genética da resistência à murcha-de-ceratocystis (<i>Ceratocystis fimbriata</i>) em <i>Eucalyptus</i> spp.

Daniela Lopes Paim Pinto	Wagner Campos Otoni	17-fev-09	Embriogênese somática, expressão do gene SERK e otimização da transformação genética via SAAT mediante avaliação transiente do gene GUS em <i>Passiflora</i> spp.
Isis Fernanda de Almeida	José Marcelo Soriano Viana	19-fev-09	Melhor predição linear não viesada (BLUP) na seleção dentro de progênies não endógamas de espécies anuais.
Ana Paula de Souza Andrade	Sérgio Hermínio Brommonschenkel	19-fev-09	Organogênese in vitro em feijão guandu (<i>Cajanus cajan</i> (L.) Millsp.)
Mariana Santos Cardoso	Everaldo Gonçalves de Barros	20-fev-09	Construção de um vetor viral, baseado no DNA-A do Tomato rugose mosaic virus (ToRMV), para a indução de silenciamento gênico em plantas hospedeiras.
Luciana Gonçalves Chaves	Glauco Vieira Miranda	27-fev-09	Seleção de genitores comerciais e controle genético de características agrônomicas e nutricionais de plantas de milho para silagem.
Fábio Moreira Sobreira	José Marcelo Soriano Viana	29-mai-09	Melhor predição linear não viesada (BLUP) na seleção recorrente de plantas anuais.
Nicola Vergara Lopes Serão	Simone Eliza Facioni Guimarães	09-jul-09	Association of candidate genes expression with intramuscular fat content in the porcine longissimus dorsi muscle.
Danielle Silva Pinto	Cosme Damião Cruz	17-jul-09	Efeito da competição dentro de parcelas, da interação genótipos x ambientes e influência de estratégias de seleção no melhoramento genético de eucalipto.
Maykon Passos Cristiano	Tânia Maria Fernandes Salomão	17-jul-09	Variabilidade genética e filogeografia da espécie ameaçada de extinção <i>Melipona capixaba</i> Moure e Camargo (Hymenoptera: Apidae).
Éder Matsuo	Tuneo Sedyama	21-jul-09	Estratégias para análise do comportamento de genótipos de soja ao nematoide de cistos (<i>Heterodera glycines</i>).
Wellington Silva Gomes	Aluizio Borém	29-jul-09	Caracterização fisiológica e expressão de genes relacionados à resistência ao déficit hídrico em soja.
Bruno Pereira Balbi	Maurilio Alves Moreira	31-jul-09	Variabilidade fisiológica e molecular de isolados de <i>Pseudocercospora griseola</i> e avaliação de fontes de resistência do feijoeiro à mancha angular.
Janaina Paula Marques Tanure	Everaldo Gonçalves de Barros	03-ago-09	Desenvolvimento e validação de marcadores microsatélites para o feijão-comum.
Leandro Gomide Neves	Acelino Couto Alfenas	05-ago-09	Detection and mapping of single feature polymorphisms (SFP) on a high-density short oligonucleotide array for <i>Eucalyptus</i> spp.
Juliana Stival Sena	Acelino Couto Alfenas	06-ago-09	Mapeamento e caracterização de microsatélites derivados de sequências expressas (EST) e análise de coincidência de QTL em <i>Eucalyptus</i> spp. em dois ambientes contrastantes.
Ciro Maia de Brito	Glauco Vieira Miranda	16-out-09	Variabilidade genética e caracterização do sistema radical de plantas de milho na eficiência da absorção e utilização de fósforo.
Diogo Oswaldo Schwantes	Pedro Crescencio Souza Carneiro	16-out-09	Estudos visando a recomendação de híbridos de milho safrinha para o estado do Mato Grosso.
André Pereira Leão	Ney Sussumu Sakiyama	18-dez-09	Caracterização morfo-agronômica de acessos de <i>Coffea arabica</i> L.
Suelen Nogueira Dessaune	Everaldo Gonçalves de Barros	05-fev-10	Identificação de fontes e herança da resistência à ferrugem asiática da soja no feijoeiro-comum.
Ricardo Roberto da Silva	Sérgio Hermínio Brommonschenkel	11-fev-10	Identificação de genes que codificam proteínas secretadas por <i>Puccinia psidii</i> , agente etiológico da ferrugem das mirtáceas.
Alisson Campos Pereira	José Eustáquio de Souza Carneiro	11-fev-10	Introgessão de alelos de resistência aos patógenos da antracnose, mancha-angular e ferrugem em linhagens de feijão do tipo carioca.

Rodrigo Oliveira de Lima	Glauco Vieira Miranda	19-fev-10	Herança e correlação de caracteres de raiz e eficiência de uso de nitrogênio em milho.
Camilla Valente Pires	Tânia Maria Fernandes Salomão	22-fev-10	Filogenia de espécies <i>Melipona</i> do complexo <i>Rufiventris</i> , com base em sequências de DNA mitocondrial.
Adérico Júnior Badaró Pimentel	Moacil Alves de Souza	22-fev-10	Seleção de genitores e predição do potencial genético de populações segregantes de trigo.
Miguel Inácio da Silva Filho	Paulo Sávio Lopes	23-fev-10	Deteção de locos de características quantitativas com efeito da origem parental dos alelos nos cromossomos 1, 2 e 4 de suínos.
Udson Santos	Jorge Abdala Dergam dos Santos	23-fev-10	Filogeografia citogenética e molecular em populações de traíras <i>Hoplias malabaricus</i> (Bloch, 1794), do leste do Brasil.
Mágno Sávio Ferreira Valente	José Marcelo Soriano Viana	24-fev-10	Emprego do BLUP/REML na avaliação genética de linhagens elites de milho-pipoca.
Camila de Souza Queiroz	Luiz Orlando de Oliveira	24-fev-10	Varição intragenômica de rDNA em <i>Carapichea ipecacuanha</i> (Rubiaceae): evolução em concerto incompleta e pseudogenes.
Isabella Santiago de Abreu	Carlos Roberto de Carvalho	24-fev-10	Monitoramento da embriogênese somática de <i>Carica papaya</i> L. por técnicas citogenéticas e de citometria de fluxo.
Rosana Gonçalves Pires	Cláudio Horst Bruckner	24-fev-10	Seleção de pessegueiro com base na necessidade de frio da semente e qualidade do fruto.
Isabella Silvestre Barreto Pinto	Ricardo Frederico Euclides	05-mar-10	Certificação genealógica em bovinos gir leiteiro por meio de exame de paternidade pelo DNA.
Márcio Fernando R. de Rezende Júnior	Cosme Damião Cruz	16-abr-10	Seleção genômica ampla no melhoramento vegetal.
Gustavo César Sant'Ana	Aluizio Borém	11-jun-10	Técnicas sorológicas e moleculares na avaliação genética e fitossanitária de mudas e matrizes de videira.
Renata de Oliveira Dias	Moacil Alves de Souza	06-jul-10	Perfil protéico e uso de marcadores moleculares relacionados à qualidade de panificação em trigo.
Luísa Antônia Campos Barros	Sílvia das graças Pompolo	19-jul-10	Citogenética de espécies de <i>Attini</i> (Formicidae: Myrmicinae).
David Carlos Ferreira Baffa	Márcio Henrique Pereira Barbosa	22-jul-10	Herdabilidade e correlações genotípicas de caracteres agrônômicos, constituintes da parede celular e sacarificação em cana-de-açúcar.
Jeferson Corrêa Ribeiro	Robledo de Almeida Torres	23-jul-10	Estudo genético de períodos parciais de produção de ovos em codornas de corte.
Éder Cristian Malta de Lanes	Glauco Vieira Miranda	27-jul-10	Caracterização molecular de linhagens de milho tropical por marcadores microsatélites.
Denise Álvares Pereira	Maurilio Alves Moreira	20-set-10	Caracterização e expressão do gene <i>SERK</i> durante a indução de embriogênese somática em soja.
Hilton Jeferson Alves C. de Aguiar	Jorge Abdala Dergam Santos	14-fev-11	First report on spontaneous hybridization between <i>Astyanax giton</i> Baird & Girard, 1854 and <i>Oligosarcus argenteus</i> Günther, 1864 (Pisces: Characidae): ecological and phylogenetic inferences.
Alberto Souza Boldt	Tuneo Sediayama	16-fev-11	Diversidade genética, adaptabilidade e estabilidade de genótipos de soja no Mato Grosso.
Monique Maculan Moura	Pedro Crescencio Souza Carneiro	18-fev-11	Potencial de caracteres para avaliação da arquitetura de plantas de feijão.

Kelly Mayrink Balmant	Elizabeth Pacheco Batista Fontes	18-fev-11	Identificação de um Fator do Hospedeiro, RPSSA, Envolvido na Interação com a Proteína de Movimento (MP) de Geminivírus.
Evelyeze Pinheiro dos Reis	Mara Garcia Tavares	22-fev-11	Variabilidade genética de <i>Atta robusta</i> Borgmeier (Hymenoptera: Formicidae) com o uso de marcadores microssatélites.
Renan de Souza Cascardo	Francisco Murilo Zerbini Júnior	28-fev-11	Estudo do envolvimento das proteínas SI-Gal83 e TCTP na infecção de hospedeiros suscetíveis pelo potyvirus Pepper yellow mosaic virus (PepYMV).
Marisângela Rodrigues dos Santos	Acelino Couto Alfenas	30-mar-11	Resistência genética à ferrugem em <i>Eucalyptus pellita</i> e <i>E. urophylla</i> x <i>E. grandis</i> .
Carlos Alexandre Gomes Ribeiro	Everaldo Gonçalves de Barros	04-jul-11	Caracterização molecular de cultivares de soja por meio de um sistema de genotipagem fluorescente utilizando marcadores microssatélites com cauda estendida universal
André Marubayashi Hidalgo	Paulo Sávio Lopes	08-jul-11	Fine mapping and single nucleotide polymorphism effects estimation on pig chromosomes 1, 4, 7, 8, 17 and X
Felipe Bermudez Pereira	Glauco Vieira Miranda	18-jul-11	Relação entre caracteres determinantes da eficiência no uso de nitrogênio e fósforo em milho
Blanca Mercedes L. Betancourth	Elza Fernandes de Araújo	19-jul-11	Morfologia da ectomicorriza <i>Scleroderma laeve</i> - <i>Eucalyptus grandis</i> e análise da expressão do gene que codifica a subunidade seis da ATP sintase
Lívia Soares Zaramela	Sérgio Hermínio Brommonschenkel	19-jul-11	Caracterização do secretoma de <i>Phakopsora pachyrhizi</i> expresso durante a interação com a soja
Elaine Facco Celin	José Eustáquio de Souza Carneiro	21-jul-11	Caracterização morfoagronômica de acessos do banco ativo de germoplasma de feijão da UFV
Felipe Gomes da Silva	Robledo de Almeida Torres	25-jul-11	Estudo da produção de leite de caprinos utilizando modelos de regressão aleatória
Lucas Lima Verardo	Simone Eliza Facioni Guimarães	25-jul-11	Differentially expressed genes and miRNA identification in pig skeletal muscle
Miller da Silva Lehner	José Eustáquio de Souza Carneiro	25-jul-11	Estrutura genética da população de <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> em feijoads de Minas Gerais
Paulo Mafra de Almeida Costa	Márcio Henrique Pereira Barbosa	26-jul-11	Uso de marcadores microssatélites na confirmação de autofecundação em cana-de-açúcar
Camila Santana Pereira	Acelino Couto Alfenas	31-out-11	Deteção de <i>Ralstonia solanacearum</i> em plantas infectadas de eucalipto via PCR em tempo real
Robert Domingues	Simone Eliza Facioni Guimarães	02-dez-11	Expressão gênica diferencial em animais cruzados Gir x Holandês infestados com o carrapato <i>Rhipicephalus microplus</i>
Daniele Aparecida Alvarenga Arriel	Acelino Couto Alfenas	16-fev-12	Seca de ponteiros de <i>Eucalyptus</i> spp. causada por <i>Erwinia psidii</i> no Brasil
Daniel Pedrosa Alves	Sérgio Herminio Brommonschenkel	16-fev-12	Herança e mapeamento genético da resistência do acesso PI 587905 ao isolado monopustular PPUFV02 de <i>Phakopsora pachyrhizi</i> , agente causal da ferrugem asiática da soja
Ana Maria Cruz e Oliveira	Pedro Crescencio Souza Carneiro	16-fev-12	Estratégias de seleção visando melhoramento da arquitetura do feijoeiro
Mayara Morena Del Cambre Amaral Weller	Simone Eliza Facioni Guimarães	16-fev-12	Effects of thermal environment and dietary phosphorus levels in pig gene expression
Bruna Mendes de Oliveira	José Eustáquio de Souza Carneiro	16-fev-12	Potencial de linhagens de feijão preto oriundas da população "Ouro Negro" X "Meia Noite"

Rusthon Magno Cortez dos Santos	Aluizio Borém	17-fev-12	Variabilidade genética, controle genético e avaliação de características de pimenteiros ornamentais (<i>Capsicum annum</i>)
Fernanda Aparecida Ferrari Soares	Carlos Roberto de Carvalho	17-fev-12	Determinação da composição de bases AT e GC por citometria de fluxo em abelhas
Geraldo Afonso de Carvalho Júnior	Moacil Alves de Souza	26-abr-12	Evaluation of tolerance to aluminum toxicity in sorghum as assessed with QTL mapping based in hydroponic and field trials
Gabriela Antonia Freitas Rocha	Sérgio Hermínio Brommonschenkel	11-jul-12	Identificação e mapeamento de genes do acesso PI 594767-A de soja que conferem resistência à <i>Phakopsora pachyrhizi</i>
Sirlei Aparecida Julião	Carlos Roberto de Carvalho	16-jul-12	Multiploidia em calos provenientes de anteras de tomate
Luiz Fernando Brito	Robledo de Almeida Torres	16-jul-12	Modelagem da produção de leite de cabras das raças Alpina e Saanen utilizando regressão aleatória
Thaís Christina Ribeiro da Silva	Carlos Roberto de Carvalho	17-jul-12	Heterogeneidade vertical da ploidia de dna em calos de <i>Passiflora cincinnata</i> analisada por citometria de fluxo
Christiane Eliza Motta Duarte	Carlos Roberto de Carvalho	18-jul-12	Identificação do sítio FRA(X) por técnicas citogenéticas com o uso de antogonistas e diferentes meios de cultura
Ana Paula Alves Silva	Jorge Abdala Dergam dos Santos	23-jul-12	Heteromorfismo cromossômico de populações de <i>Geophagus brasiliensis</i> (Quoy e Gaimard, 1824) (Teleostei:Cichlidae) da bacia do rio Doce, Brasil
Leandro Luiz Borges	Everaldo Gonçalves de Barros	24-jul-12	Análise do proteoma do feijoeiro expresso em resposta à antracnose e mancha angular
Tetsu Sakamoto	Elizabeth Pacheco Batista Fontes	03-ago-12	The tomato RLK superfamily: phylogeny and functional predictions about the role of the LRR-RLK subfamily in antiviral defense
Gislayne Máira Pereira de Faria	Cosme Damião Cruz	09-ago-12	Controle genético do teor de óleo em sementes de algodão (<i>Gossypium</i> spp)
Érica Mangaravite	Luiz Orlando de Oliveira	05-set-12	Estrutura e diversidade genética no complexo <i>Cedrela fissilis</i> (Meliaceae) estimadas com marcadores microssatélites
Amaro Afonso Campos de Azeredo	Leonardo Lopes Bhering	26-nov-12	Efeito da depressão endogâmica em caracteres agrônômicos de cana-de-açúcar
Juliana Benevenuto	Luiz Orlando de Oliveira	01-fev-13	EVOLUÇÃO MOLECULAR DO GENE METIONINA SINTASE EM POPULAÇÕES DISJUNTAS DE <i>Carapichea ipecacuanha</i> (Rubiaceae)
Luís Felipe Ventorim Ferrão	Eveline Teixeira Caixeta	05-fev-13	Marcadores microssatélites em estudos de diversidade, mapeamento genético e análise de QTLs em <i>Coffea canephora</i>
Gabriel Borges Mundim	José Marcelo Soriano Viana	22-fev-13	Genetic diversity, path analysis and association mapping for nitrogen use efficiency in popcorn
Larissa Goulart Zanardo	Francisco Murilo Zerbini Júnior	25-fev-13	Caracterização biológica, molecular e análise da variabilidade genética do Cowpea mild mottle virus (CpMMV) em soja no Brasil
Vanderson Ricardo Jorge	Luiz Orlando de Oliveira	06-mar-13	DIVERSIDADE MOLECULAR DE <i>Phakopsora pachyrhizi</i> em GENÓTIPOS DE SOJA COM DIFERENTES genes de resistência a ferrugem
Iara Pinheiro Calil	Elizabeth Pacheco Batista Fontes	07-mar-13	CARACTERIZAÇÃO FUNCIONAL DA PROTEÍNA AtWWP1, COMPONENTE DE UMA INTERCONEXÃO DE FATORES DA INTERAÇÃO GEMINIVIRUS-HOSPEDEIRO ENVOLVIDO NA FORMAÇÃO DE CORPOS SUBNUCLEARES
Luiz Cláudio Costa Silva	Maurilio Alves Moreira	15-mar-13	ESTRUTURA GENÉTICA E FILOGEOGRAFIA MOLECULAR DE POPULAÇÕES NATURAIS DE ACROCOMIA ACULEATA NOS ESTADOS DE MINAS GERAIS E SÃO PAULO

Paulo Zanchetta Passamani	Carlos Roberto de Carvalho	19-mar-13	Adaptação das metodologias de PRINS, micromanipulação e DOP-PCR para construção de sonda da região sub-centromérica do cromossomo-X
Naysa Flávia Ferreira do Nascimento	Cláudio Horst Bruckner	20-mar-13	Heterose e diversidade genética em híbridos intra e interespecíficos de pimenteiros ornamentais (<i>Capsicum</i> spp.)
Leonardo de Azevedo Peixoto	Leonardo Lopes Bhering	20-mar-13	REDES NEURAIAS ARTIFICIAIS NA PREDIÇÃO DO VALOR GENÉTICO
Guilherme Mendes de Almeida Carvalho	Carlos Roberto de Carvalho	22-mar-13	Determinação do conteúdo de DNA nuclear e da relação AT/CG do fungo da ferrugem do cafeeiro (<i>Hemileia vastatrix</i>) por citometria de fluxo
David Dutra Valente	Francisco Murilo Zerbini Júnior	29-mai-13	Análise funcional da proteína DnaJ de tomateiro (<i>Solanum lycopersicum</i>) no processo de infecção pelo potyvírus Pepper yellow mosaic virus (PepYMV)
Haroldo Silva Rodrigues	Aluizio Borém	18-jul-13	Caracterização genética, morfológica e agrônômica de germoplasma de sachu inchi (<i>Plukenetia volubilis</i> L.) no estado do Amazonas
Lisandra Magna Moura	Pedro Crescencio Souza Carneiro	26-jul-13	CRUZAMENTOS DIALÉLICOS VISANDO A ESCOLHA DE GENITORES PARA O MELHORAMENTO DE FEIJÃO PRETO
Emilly Ruas Alkimim	Eveline Teixeira Caixeta	29-jul-13	Seleção assistida por marcadores moleculares para resistência múltipla à ferrugem e à antracnose dos frutos do cafeeiro
Tiago Vieira Sousa	Eveline Teixeira Caixeta	29-jul-13	Caracterização molecular de cultivares de café resistentes à ferrugem
Bárbara Müller Salomão de Faria	Everaldo Gonçalves de Barros	29-jul-13	Caracterização de recursos genômicos do feijoeiro comum (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.) para o desenvolvimento de SSRs e SNPs úteis ao estudo genético e melhoramento da cultura
Daniele Botelho Diniz	Paulo Sávio Lopes	29-jul-13	Genome-wide association study for sperm motility in pigs.
Matoso Francisco Avijala	Leonardo Lopes Bhering	18-nov-13	DIVERSIDADE E ESTIMATIVAS DE PARÂMETROS GENÉTICOS EM MANDIOCA (<i>Manihot esculenta</i> Crantz), ORIUNDA DE MOÇAMBIQUE
Victor Javier Cevallos Sandoval	Fabyano Fonseca e Silva	09-dez-13	AVALIAÇÃO GENÉTICA DA RESISTÊNCIA DE CLONES DE SERINGUEIRA AO MAL SUL-AMERICANO DAS FOLHAS
Rabia Antonio Canda	Paulo Sávio Lopes	30-jan-14	Seleção para características de leite e corte em animais da raça Guzerá nos rebanhos de duplo propósito.
Italo Stefanine Correia Granato	Fabyano Fonseca e Silva	07-fev-14	Interação genótipos x ambientes via GGE biplot/REML-BLUP em milho sob estresse nutricional
Isabela de Castro Sant'anna	Cosme Damião Cruz	26-fev-14	REDES NEURAIAS ARTIFICIAIS NA DISCRIMINAÇÃO DE POPULAÇÕES DE RETROCRUZAMENTO COM DIFERENTES GRAUS DE SIMILARIDADE
Edson Vinícius Costa	Paulo Sávio Lopes	26-fev-14	Modelos multicausais e efeito de dominância na avaliação genética de suínos.
Mayana Ferreira Nascimento	Cláudio Horst Bruckner	26-fev-14	Diversidade genética e estudo de geração em características morfoagrônômicas de pimenteiros ornamentais (<i>Capsicum annuum</i>)
Geisa Pinheiro Paes	José Marcelo Soriano Viana	27-fev-14	DESEQUILÍBRIO DE LIGAÇÃO E MAPEAMENTO ASSOCIATIVO EM POPULAÇÕES DE MILHO-PIPOCA RELACIONADAS POR CICLOS DE SELEÇÃO
Maria Fernanda Betancur Zambrano	Simone Eliza Facioni Guimarães	10-mar-14	GENOMIC DISSECTION OF GROWTH CURVES IN PIGS USING NONLINEAR MIXED MODELS AND SNP DERIVED GENE NETWORKS
Guilherme Cassicala Eculica	Aluizio Borém	09-mai-14	Adaptabilidade e estabilidade de cultivares de sorgo sacarino

Amalio Ramon Mendoza Gonzalez	Cosme Damião Cruz	10-jul-14	Biometria Aplicada ao Melhoramento do Milho Amiláceo na Região Oriental do Paraguai
Geverson Aelton Resende Silva	Derly José Henriques da Silva	25-jul-14	Determinação do impacto de plantas de tomateiro resistentes à Tuta absoluta sobre o desempenho deste inseto-praga e seus inimigos naturais
Bianca Castro Gouveia	Elizabeth Pacheco Batista Fontes	25-jul-14	Avaliação da ativação do sistema imune de plantas pelo receptor NIK (NSP-Interacting kinase) e identificação de um novo parceiro de NSP (Nuclear Shuttle Protein) de geminivirus
Lidiane Aparecida Silva	Leonardo Lopes Bhering	25-jul-14	Estratégias de seleção baseada em caracteres químicos e tecnológicos visando a indicação de genitores para produção de bioenergia em cana-de-açúcar
Vinícius Silva Junqueira	Paulo Sávio Lopes	25-jul-14	Qualidade das informações de parentesco na avaliação genética de bovinos de corte.
Marina Souza da Cunha	Jorge Abdala Dergam dos Santos	30-jul-14	BIOGEOGRAFIA HISTÓRICA DO LAMBARI DE AMPLA DISTRIBUIÇÃO <i>Astyanax aff. bimaculatus</i> (TELEOSTEI: CHARACIDAE) NO SUDESTE BRASILEIRO, COM BASE EM PADRÕES DE VARIAÇÃO CITOGENÉTICOS E MOLECULARES
Karina Braz Bernardo	Simone Eliza Facioni Guimarães	11-ago-14	UTILIZAÇÃO DE DADOS MOLECULARES PARA AVALIAÇÃO DA DIVERSIDADE GENÉTICA E CERTIFICAÇÃO GENEALÓGICA EM REBANHOS DA RAÇA GUZERÁ.
Karine da Costa Bernardino	Pedro Crescencio Souza Carneiro	25-nov-14	ESTUDO GENÉTICO DOS MECANISMOS PARA EFICIÊNCIA NO USO DE FÓSFORO EM LINHAGENS ENDOGÂMICAS RECOMBINANTES DE SORGO
Lorena Guimarães Batista	Pedro Crescencio Souza Carneiro	05-fev-15	ÍNDICE MULTIGERAÇÕES NA SELEÇÃO DE FAMÍLIAS DE FEIJOEIRO
Giovani da Costa Caetano	Robledo de Almeida Torres	13-fev-15	INTERAÇÃO GENÓTIPOS X NÍVEIS DE PROTEÍNA NA DIETA E ANÁLISE MULTICARACTERÍSTICAS PARA CONVERSÃO ALIMENTAR E DESEMPENHO PRODUTIVO DE CODORNAS DE CORTE
Luciano Rogerio Braatz de Andrade	Aluizio Borém	20-fev-15	VULNERABILIDADE GENÉTICA E RELAÇÃO DOS GERMOPLASMAS COMERCIAIS DE MILHO NO BRASIL ENTRE SI E COM OS GENITORES DA POPULAÇÃO NESTED ASSOCIATION MAPPING
Darlene Ana Souza Duarte	Fabyano Fonseca e Silva	20-fev-15	VALIDATING GENOME ASSOCIATION STUDIES FOR MEAT QUALITY AND CARCASS TRAITS IN PIGS THROUGH GENE NETWORKS AND META-ANALYSIS
Michele Jorge da Silva	José Eustáquio de Souza Carneiro	24-fev-15	Caracterização fenotípica e molecular de linhagens de sorgo sacarino visando produção de bioetanol
Vanessa Ricardo de Faria	Simone Eliza Facioni Guimarães	27-mar-15	Expressão gênica de fatores angiogênicos em corpo lúteo e células da granulosa e características reprodutivas de fêmeas de linhagens comerciais e da raça Piau
André Mauric Frossard Ribeiro	Simone Eliza Facioni Guimarães	28-abr-15	Gene Expression of Myosin Heavy Chain Isoforms in Pigs of Different Genetic Groups and Ages
Humberto Fanelli Carvalho	Leonardo Lopes Bhering	03-jun-15	PARÂMETROS GENÉTICOS INTERPOPULACIONAIS E SELEÇÃO RECORRENTE EM COFFEA CANEPHORA
João Romero do Amaral Santos de Carvalho Rocha	Pedro Crescencio Souza Carneiro	13-jul-15	PRÉ-MELHORAMENTO DE CAPIM-ELEFANTE PARA PRODUÇÃO DE BIOENERGIA
Isadora Cristina Martins Oliveira	José Eustáquio de Souza Carneiro	14-jul-15	HETEROSE E CAPACIDADE DE COMBINAÇÃO EM CRUZAMENTOS DIALÉLICOS DE SORGO BIOMASSA
Vinícius Quintão Carneiro	Cosme Damião Cruz	17-jul-15	REDE NEURAL E LÓGICA FUZZY APLICADAS NO MELHORAMENTO DO FEIJOEIRO
Hinayah Rojas de Oliveira	Fabyano Fonseca e Silva	27-jul-15	COMBINING DIFFERENT FUNCTIONS TO DESCRIBE MILK, FAT AND PROTEIN YIELD IN GOATS USING BAYESIAN MULTIPLE-TRAIT RANDOM REGRESSION MODELS
Rafael Silva Ramos dos Anjos	Pedro Crescencio Souza Carneiro	27-jul-15	SELEÇÃO RECORRENTE FENOTÍPICA PELO DIÂMETRO DO HIPOCÓTILO NO MELHORAMENTO DA ARQUITETURA DO FEIJOEIRO

Dênia Pires de Almeida A514	Eveline Teixeira Caixeta	28-jul-15	Desenvolvimento e utilização de marcadores moleculares para seleção de cafeeiros resistentes à ferrugem.
Andrei Caíque Pires Nunes	Marcos Deon Vilela de Resende	28-jul-15	Qualidade da madeira, critérios de seleção e interação genótipos x ambientes de clones de Eucalyptus no Rio Grande do Sul
Vitor Batista Pinto	Francisco Murilo Zerbini Júnior	29-jul-15	Molecular characterization of two begomoviruses infecting Pavonia sp. (Malvaceae), and analysis of the intra-host evolution of Tomato severe rugose virus
Willian Hytalo Lüdke	Felipe Lopes da Silva	10-ago-15	ASSOCIAÇÃO GENÔMICA PARA RESISTÊNCIA PARCIAL DE SOJA À Phytophthora sojae
Karla Jorge da Silva	Aluizio Borém	16-fev-16	DIVERSIDADE GENÉTICA ENTRE LINHAGENS DE SORGO GRANÍFERO UTILIZANDO DESCRITORES MORFOAGRONÔMICOS E MARCADORES MOLECULARES
Wellington dos Santos Soares	Cláudio Horst Bruckner	18-fev-16	Caracterização de germoplasma e estudo da compatibilidade interespecífica em Passiflora spp.
Laura Gonçalves Costa Martins	Elizabeth Pacheco Batista Fontes	24-fev-16	IDENTIFICAÇÃO DE FATORES TRANSCRICIONAIS QUE CONTROLAM A EXPRESSÃO DO GENE SbMATE
Isabel Samila Lima Castro	Eveline Teixeira Caixeta	16-fev-16	IDENTIFICAÇÃO DE GENES QUE CODIFICAM POTENCIAIS PROTEÍNAS EFETORAS ENVOLVIDAS NO PATOSSISTEMA Hemileia vastatrix-CAFEIEIRO
Hugo Teixeira Silva	Paulo Sávio Lopes	24-fev-16	INFERÊNCIA BAYESIANA NA ANÁLISE DE RESULTADOS DE PESQUISA PARA DETERMINAÇÃO DA PROTEÍNA BRUTA EM DIETAS DE SUÍNOS DA RAÇA NATURALIZADA BRASILEIRA PIAU.
Sirlene Viana de Faria	Rodrigo Oliveira de Lima	22-fev-16	Adaptabilidade e Estabilidade de Híbridos Comerciais de Milho pelos Métodos de Eberhart & Russell, Centroide, AMMI e Modelos Mistos
Annanda Mendes Costa	Sérgio Yoshimitsu Motoike	16-fev-16	PARÂMETROS GENÉTICOS, DIVERSIDADE GENÉTICA E SELEÇÃO DOS ACESSOS DE MACAÚBA (Acrocomia aculeata)
Karine Assis Costa	Simone Eliza Facioni Guimarães	22-fev-16	Análise morfológica e molecular de corpo lúteo de fêmeas suínas gestantes
Margareth Evangelista Botelho	Simone Eliza Facioni Guimarães	22-fev-16	ANÁLISES MORFOLÓGICAS E MOLECULARES REVELAM DIFERENÇAS TEMPORAIS NO PROCESSO MIOGÊNICO EM SUÍNOS DE DIFERENTES GRUPOS GENÉTICOS
Josiane Gonçalves Amaral	Francisco Murilo Zerbini Júnior	22-mar-16	Estudos da transmissão de begomovírus em Sida spp
Débora Durso Neves Caetano	Edgard Augusto de Toledo Picoli	08-jul-16	Prospecção de marcadores visando a seleção precoce quanto a tolerância à seca de ponteiros em Eucalyptus
Jéssica Coutinho Silva	Carlos Roberto de Carvalho	15-jul-16	Quantificação de DNA dos cromossomos e dos braços cromossômicos de Zea mays L.
Leonardo Volpato	Felipe Lopes da Silva	15-jul-16	SELEÇÃO DE PROGÊNIES DE SOJA PARA PRODUÇÃO DE GRÃOS COM USO DE MODELOS MISTOS
Ramon Gonçalves de Paula	Pedro Crescencio Souza Carneiro	18-jul-16	MODELOS MISTOS NA AVALIAÇÃO DO POTENCIAL GENÉTICO DE POPULAÇÕES E DE PROGÊNIES DE FEIJOEIRO
Rodrigo Silva Alves	Marcos Deon Vilela de Resende	18-jul-16	BLUP via modelos de normas de reação na avaliação da interação genótipos x ambientes em plantas
Luiza Barbosa da Matta	Cosme Damião Cruz	19-jul-16	ADAPTABILIDADE E ESTABILIDADE DE GENÓTIPOS DE GIRASSOL (HELIANTHUS ANNUUS)
Vinicius Costa Almeida	José Marcelo Soriano Viana	20-jul-16	Análise de médias de gerações para caracteres de raiz e índices de eficiência de nitrogênio em milho-pipoca

Guilherme Ferreira Simiqueli	Marcos Deon Vilela de Resende	22-jul-16	Depressão endogâmica em <i>Acrocomia aculeata</i> (Jacq.) Lodd. ex Mart. sob estruturação de populações
Alexsandra Medeiros Correia	Eveline Teixeira Caixeta	04-ago-16	DIVERSIDADE GENÉTICA E ANÁLISE DIALÉLICA DE PROGENITORES NO MELHORAMENTO GENÉTICO DE <i>Coffea arabica</i>
Alex Junior da Silva	Carlos Roberto de Carvalho	13-out-16	INDUÇÃO DE POLIPLÓIDIA EM <i>Eucalyptus grandis</i> HILL (EX MAIDEN)
Lívia Gomes Torres	Rodrigo Oliveira de Lima	16-fev-17	Caracterização de linhagens endogâmicas de milho tropical para morfologia de raiz e eficiência nutricional em condições contrastantes de nitrogênio
Murilo Viotto Del Conte	Felipe Lopes da Silva	17-fev-17	Uso de modelos mistos no melhoramento da soja para teores de óleo e proteína nos grãos
José Teodoro de Paiva	Rodrigo Oliveira de Lima	22-fev-17	Análise de variância epigenética transgeracional em codornas de corte
Thais Carolina da Silva D'al-Sasso	Luiz Orlando de Oliveira	23-fev-17	FILOGEOGRAFIA MOLECULAR DE <i>Corynespora cassiicola</i> , UM FUNGO POLÍFAGO E CAUSADOR DA MANCHA ALVO
Daniel Pereira Miranda	Carlos Roberto de Carvalho	31-mar-17	OTIMIZAÇÃO DE PROTOCOLO PARA OBTENÇÃO DE CROMOSSOMOS METAFÁSICOS DE ALTA QUALIDADE CITOGÊNICA EM MERISTEMAS RADICULARES DE MILHO (<i>Zea mays</i>)
Francielle de Matos Feitosa	Eveline Teixeira Caixeta	07-jul-17	Estimativa de parâmetros genéticos e seleção de genótipos de café arábica com base em REML/BLUP e marcadores moleculares
Pedro César de Oliveira Ribeiro	Aluizio Borém	14-jul-17	Capacidade de combinação de linhagens de sorgo sacarino visando a produção de bioetanol
Antônio Carlos da Silva Júnior	Cosme Damião Cruz	17-jul-17	PROGRESSO GENÉTICO DO PROGRAMA DE MELHORAMENTO DE ARROZ IRRIGADO EM MINAS GERAIS NO PERÍODO 1993/1994 A 2015/2016
Iara Gonçalves dos Santos	Cosme Damião Cruz	18-jul-17	Seleção de caracteres complexos em alfafa por meio de inteligência computacional
Dalton de Oliveira Ferreira	Elizabeth Pacheco Batista Fontes	20-jul-17	GmNAC081: elemento de convergência para comunicação cruzada entre senescência e tolerância à seca
Mariana Cansian Sattler	Carlos Roberto de Carvalho	21-jul-17	Mapeamento físico de rDNA 5S em <i>Eucalyptus dunnii</i> Maiden e <i>Zea mays</i> L. pela técnica de PRINS
Andreia Schuster	Rodrigo Oliveira de Lima	25-jul-17	Diversidade entre linhagens de milho tropical quanto a características de raiz e parte aérea em condições contrastantes de fósforo
Cleverson Freitas de Almeida	Derly José Henriques da Silva	25-jul-17	HERANÇA DO PORTE E DESCRITORES MORFOAGRONÔMICOS EM ABÓBORA (<i>Cucurbita moschata</i> Duchesne)
Ronaldo Silva Gomes	Derly José Henriques da Silva	26-jul-17	Variabilidade morfoagronômica e nutricional de acessos de <i>Cucurbita moschata</i> Duch. do banco de germoplasma de hortaliças - UFV
Júlia Rosa Moreira	Ney Sussumu Sakiyama	27-jul-17	Caracterização molecular de acessos de <i>Coffea arabica</i> por marcadores moleculares microssatélites
Kharenn Vailant Nunes	Pedro Crescencio Souza Carneiro	18-dez-17	SELEÇÃO DE FAMÍLIAS DE FEIJÃO CARIOCA VISANDO EXTRAÇÃO DE LINHAGENS POR MODELOS MISTOS
Francyse Edite de Oliveira Chagas	Cosme Damião Cruz	16-fev-18	ANÁLISES GENÔMICA E BIOMÉTRICA PARA ESCOLHA DE GENITORES E PREDIÇÃO DE HÍBRIDOS NÃO REALIZADOS
Lucas Veiga Ayres Pimenta	Leonardo Lopes Bhering	16-fev-18	Estrutura genética da população de <i>Ceratocystis fimbriata</i> associada a kiwi e avaliação da resistência do hospedeiro à murcha-de-ceratocystis

Ivan de Paiva Barbosa	Ney Sussumu Sakiyama	20-fev-18	Avaliação de cultivares de Coffea arabica L. para cafés especiais na Região das Matas de Minas.
Bruno de Almeida Soares	Felipe Lopes da Silva	21-fev-18	Associação genômica ampla para resistência de cultivares de soja à Sclerotinia sclerotiorum
Gisele Amaro Teixeira	Pedro Crescencio Souza Carneiro	22-fev-18	CITOGENÉTICA CLÁSSICA E MOLECULAR DE FORMIGAS NEOTROPICAIS
Larissa Pereira Ribeiro	Leonardo Lopes Bhering	23-fev-18	Potencial de híbridos e capacidade combinatória de sorgo granífero
Wellingson Assunção Araújo	Carlos Eduardo Magalhaes dos Santos	28-fev-18	Caracterização molecular de cultivares e progênies de maracujazeiro azedo
Antonia Maiara Marques do Nascimento	Sérgio Yoshimitsu Motoike	07-mar-18	Protocolo de indução da calogênese in vitro a partir de folíolos imaturos de plantas adultas de macaúba
Bruno Ermelindo Lopes Gomes	Leonardo Lopes Bhering	06-jul-18	Seleção de Genitores de soja para produtividade de grãos e precocidade
Felipe Vicentino Salvador	Pedro Crescencio Souza Carneiro	24-jul-18	Seleção recorrente no melhoramento do feijoeiro: otimização das etapas de seleção e recombinação de progênies
Natália Machado Silva	Jose Eustaquio de Souza Carneiro	24-jul-18	Qualidade tecnológica de cultivares de feijão preto e carioca recomendadas nos últimos 60 anos no Brasil.
Adriel Carlos da Silva	Jose Eustaquio de Souza Carneiro	25-jul-18	ESCOLHA DE GENITORES E POPULAÇÕES DE FEIJOEIRO COM ÊNFASE EM RESISTÊNCIA À MURCHA-DE-FUSARIO
Arthur Mayrink Elizeu	Leonardo Lopes Bhering	30-jul-18	Capacidade combinatória e diversidade genética em sorgo granífero
Ruither Arthur Loch Gomes	Francisco Murilo Zerbini Júnior	31-jul-18	AUTOMATION TOOL FOR TAXONOMIC CLASSIFICATION OF VIRUSES IN THE FAMILY Geminiviridae
Tarsiane Mara Carneiro Barbosa	Francisco Murilo Zerbini Júnior	31-jul-18	Efeito do silenciamento dos genes GmERD4 e GmIMT no acúmulo do Cowpea mild mottle virus em plantas de soja
Weverton Gomes da Costa	Aluizio Borém	31-jul-18	META-ANÁLISE DAS ESTIMATIVAS DE PARÂMETROS EM GENÓTIPOS DE ARROZ IRRIGADO EM MINAS GERAIS
Letícia de Faria Silva	Ney Sussumu Sakiyama	02-ago-18	Estudo de Associação Genômica Ampla (GWAS) em Coffea canephora.
Igor Ferreira Coelho	Leonardo Lopes Bhering	14-fev-19	Análise Dialélica Multi-Ambiente no Melhoramento do Milho
Alexandre Gomes Ferraz	Carlos Eduardo Magalhaes dos Santos	15-fev-19	Organização da diversidade genética em Eucalyptus benthamii com base em características de crescimento e tecnológicas damadeira
Michel Henriques de Souza	Jose Eustaquio de Souza Carneiro	21-fev-19	POTENCIAL GENÉTICO DE CULTIVARES DE FEIJÃO PRETO E CARIOCA RECOMENDADAS NO BRASIL
Arthur Martins Almeida Bernardeli	Aluizio Borem de Oliveira	22-fev-19	Validação de marcadores moleculares SNP para alto conteúdo de proteína em grãos de soja [Glycine max (L.) Merr.]
Nathan Lamounier Lima	Rodrigo Oliveira de Lima	25-fev-19	Caracterização agrônômica de híbridos comerciais de milho tropical plantados no Brasil
Lucas Barbosa de Castro Rosmaninho	Luiz Antônio dos Santos Dias	08-mar-19	Desempenho de genótipos de crambe quanto à tolerância ao déficit hídrico

Diondevon Rocha de Oliveira	Eveline Teixeira Caixeta	14-mar-19	ADAPTABILIDADE E ESTABILIDADE DA PRODUTIVIDADE DE GENÓTIPOS DE CAFÉ ARÁBICA RESISTENTES À FERRUGEM EM DUAS REGIÕES CAFEEIRAS DE MINAS GERAIS
Leonardo Alves Risso	José Marcelo Soriano Viana	04-abr-19	Heterosis and genetic diversity analyses involving tropical and temperate popcorn populations
Jeniffer Santana Pinto Coelho Evangelista	Leonardo Lopes Bhering	05-jul-19	ESTRATIFICAÇÃO AMBIENTAL E MÉTODOS DE SELEÇÃO NO MELHORAMENTO DE SOJA
Michelle Brandão Damacena	Leonardo Lopes Bhering	09-jul-19	MELHORAMENTO PARA REDUÇÃO DE KINO EM CLONES HÍBRIDOS DE <i>Corymbia</i> sp. E <i>Eucalyptus</i> sp.
Cleiton Renato Casagrande	Aluizio Borem de Oliveira	23-jul-19	Associação entre fenotipagem de alto rendimento do dossel e produtividade em soja
Vinícius Delgado da Rocha	Luiz Orlando de Oliveira	23-jul-19	DA FLORESTA PARA A SAVANA E DE VOLTA PARA A FLORESTA: HISTÓRIA EVOLUTIVA DO GÊNERO <i>Dimorphandra</i> (LEGUMINOSAE)
Fernanda Cupertino Rodrigues	Felipe Lopes da Silva	26-jul-19	ESTRATIFICAÇÃO AMBIENTAL VIA GGE BILOT PARA OTIMIZAÇÃO DE REDE DE ENSAIOS DE SOJA
Mateus Teles Vital Gonçalves	Luiz Alexandre Peternelli	26-jul-19	INTEGRATING NIR AND GENOMIC DATA FOR PREDICTING FIBER AND SUCROSE CONTENT IN SUGARCANE
Edilson Marques Junior	Carlos Eduardo Magalhaes dos Santos	30-jul-19	Diversidade genética e estrutura populacional de progênies meios irmãos e irmãos completos de maracujazeiro azedo
Jose Eulario Lampi Dique	Jose Eustaquio de Souza Carneiro	30-jul-19	POTENCIAL DE LINHAGENS E POPULAÇÕES DE FEIJÃO (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.) DE GRÃOS ESPECIAIS
Danúbia Rodrigues Alves	Eveline Teixeira Caixeta	31-jul-19	Caracterização de uma região genômica do Híbrido de Timor C1FC 832/2 associada à resistência à <i>Hemileia vastatrix</i>
Ruane Alice da Silva	Eveline Teixeira Caixeta	09-ago-19	ESTUDO DE ASSOCIAÇÃO GENÔMICA AMPLA (GWAS) EM <i>Coffea arabica</i>
Tales da Silva Mendes	Francisco Murilo Zerbini Júnior	29-ago-19	Systemic infection of plants by a gemycircularvirus (family Genomoviridae)
Pedro Henrique Silva Ferreira	Luiz Alexandre Peternelli	18-fev-20	Seleção de genótipos em fase inicial de melhoramento da cana-de-açúcar via método convencional e o sistema simplificado
Carla Aparecida de Oliveira Castro	Marcos Deon Vilela de Resende	18-fev-20	Aceleração do florescimento em genótipos autofecundados e florescimento ultra-precoce de mudas jovens de <i>Eucalyptus</i> por topgraftings
Filipe Manoel Ferreira	Leonardo Lopes Bhering	20-fev-20	AVALIAÇÃO GENÉTICA DE <i>Corymbia maculata</i> E <i>Corymbia torelliana</i> VISANDO A GERAÇÃO DE HÍBRIDOS INTERESPECÍFICOS
Wemerson Mendonça Rezende	Rodrigo Oliveira de Lima	20-fev-20	Capacidade de combinação entre linhagens de milho tropical em diferentes condições ambientais
Bruna Natália Veloso dos Santos	Wellington Ronildo Clarindo	27-fev-20	Cariótipo e conteúdo de DNA nuclear em espécies da família Marantaceae
Crislene Vieira dos Santos	Aluizio Borem de Oliveira	28-fev-20	Heterose e depressão endogâmica em híbridos de sorgo granífero
Ana Carolina Andrade Silva	Eveline Teixeira Caixeta	24-mar-20	Caracterização molecular e fenotípica de populações de <i>Coffea arabica</i> em seleção recorrente
João Marcos Soares Ferreira	Felipe Lopes da Silva	26-mar-20	Índices de seleção baseados em valores genotípicos aplicados ao melhoramento da soja para aumento do teor de proteína

