

## 1986

CESÁRIO, Maria Dalva - Efeitos da Oxamniquene (Mansil) em alguns componentes do valor adaptativo de *Drosophila simulans* (Doutorado). Orientador: BORTOLOZZI, Jehud. Botucatu - 986. 88 p. (19-09-86) - 10 (Dez inteiros) "Com distinção e louvor"

RAMOS, Paulo Roberto Rodrigues - Grupos Sanguíneos, Polimorfismo Bioquímico das Hemoglobinas e Hematimetria em Búfalos (*Bubalus bubalis*) (Mestrado). Orientador: BORTOLOZZI, Jehud - Botucatu - 1987. 173 p. (08-12-86) - 10 (Dez inteiros) "Com louvor"

## 1987

BALARIM, Marly Aparecida Spadotto - Genética e Paracoccidiodomicose - Infecção: Estudo familiar e de Marcadores Genéticos (Mestrado). Orientador: FREIRE-MAIA, Dértia Villalba. Botucatu - 1987. 97 p. (27-03-87) - 10 (Dez inteiros) "Com distinção e louvor"

CAMINHAS, Maria Margareth Theodoro - Estudo de Grupos Sanguíneos, Hemoglobinas e Concentração de Potássio Eritrocitário em Bovinos (Mestrado). Orientador: BORTOLOZZI, Jehud. Botucatu - 1987. 109 p. (15-12-87) - 10 (Dez inteiros) "Com distinção e louvor"

ROCHA, Guaracy Tadeu - Estudo do Complemento Cromossômico e da Região Organizadora de Nucléolos em algumas Espécies de Aves (Mestrado). Orientador: JORGE, Wilham/DE LUCCA, Edmundo José. Botucatu - 1987. 120 p. (23-03-87) - 10 (Dez inteiros) "Com distinção e louvor"

**1988**

GONÇALVES, Heraldo Cesar- Análise populacional de uma translocação robertsoniana em caprinos (Mestrado). Orientador : JORGE, Wilham. Botucatu - 1988. 113p. (21-04-88) - 10 (Dez inteiros) "Com louvor"

## 1989

- CÓSCIA, Sandra Maria - Projeções de incidência da Síndrome de Down até o ano 2000, no Estado de São Paulo (Mestrado). Orientador: MARTELLO, Nilda. Botucatu - 1989. 138 p. (09-03-89)- 10 (Dez inteiros) "Com distinção e louvor"
- GARCIA, Edivaldo Antonio - Efeito da interação Genótipo versus nível energético na ração sobre algumas características produtivas em frangos de corte (Mestrado). Orientador: POLASTRE, Rinaldo. Botucatu - 1989. 68 p. (13-10-89) - 10 (Dez inteiros) "Com distinção"
- ORIANI, Josemar de Lima - Estudo cromossômico de uma translocação em caprinos (Mestrado). Orientador: JORGE, Wilham. Botucatu - 1989. 91 p. (22-06-89) - 10 (Dez inteiros)
- PARDINI, Maria Inês de Moura Campos - Um conceito Sistêmico-Funcional do Gene (Mestrado). Orientador: GUIMARÃES, Romeu Cardoso. Botucatu - 1989. 94 p. (28-11-89) - 10 (Dez inteiros)
- RODINI, Elaine Sbroggio de Oliveira - Síndrome da Ectrodactilia, Displasia Ectodérmica e Fissura Láblio-Palatina (EEC) - Estudo Genético-Clínico e Diagnóstico Diferencial (Mestrado). Orientador: BORTOLOZZI, Jehud. Botucatu - 1989. 212 p. (10-03-89) - 10 (Dez inteiros) "Com distinção e louvor"
- SALIBA, Silvia Helena Rabenhorst - Citometria e Cariometria em *Trypanosoma cruzi* (Mestrado). Orientador: GUIMARÃES, Romeu Cardoso. Botucatu - 1989. 92 p. (07-04-89) - 10 (Dez inteiros) "Com distinção e louvor"
- SOUZA, Edislane Barreiros de - Estudo populacional do polimorfismo cromossômico em *Zonotrichia capensis* (Emberizidae, Passeriformes, Aves). (Mestrado). Orientador: DE LUCCA, Edmundo José. Botucatu - 1989. 104 p. (24-02-89) - 10 (Dez inteiros) "Com distinção e louvor"
- SOUZA, Luiz Carlos Duarte de- Redução da Meta-Hemoglobina pela via das Pentoses: Estudo "in vitro" em hemácias de pacientes portadores de Hanseníase Virchoviana tratados com Diaminodifenilsulfona, com fenótipo acetilador lento e rápido da Isoniazida (Mestrado). Orientador: MACHADO, Paulo Eduardo de Abreu. Botucatu - 1989. 83 p. (12-12-89) - 10 (Dez inteiros) "Com distinção"
- TORRES, Elza Araujo - Estudo da ligação entre complexo HLA E glaucoma crônico simples (Mestrado). Orientador: BORTOLOZZI, Jehud. Botucatu - 1989. 86 p. (23-05-89) - 10 (Dez inteiros) "Com distinção e louvor"

## 1990

- ALVARENGA, Fernanda da Cruz Landim e - Estudos ultra-estruturais da espermatogênese de burros (*Equus asinus X Equus caballus*). (Mestrado). Orientador: BORTOLOZZI, Jehud. Botucatu - 1990. 80 p. (17-12-90) - 10 (Dez inteiros) "Com distinção e louvor"
- CAMINHAS, Maria Margareth Theodoro - Estudo de variáveis eritrocitárias e polimórficas de sangue bovino (Mestrado). Orientador: BORTOLOZZI, Jehud. Botucatu - 1990. 81 p. (30-07-90) - 9,5 (Nove e cinco)
- COSTA, Holmes Campanelli - Resistência do *Mycobacterium leprae* à Diamino Difenil Sulfona (DDS) e a Acetilação da Isoniazida (INH) em pacientes Virchovianos (Mestrado). Orientador: CAMPOS, Cláudia Esteves Oliveira Pires de. Botucatu - 1990. 80 p. (24-04-90) - 10 (Dez inteiros) "Com distinção e louvor"
- GARCIA, Marise Grecca - Estudos citogenéticos dos efeitos de possíveis toxinas do *Paracoccidioides brasiliensis* e da anfotericina B sobre linfócitos humanos (Mestrado). Orientador: FREIRE-MAIA, Dértia Villalba. Botucatu - 1990. 60 p. (21-02-90) - 10 (Dez inteiros)
- MIRANDA, Esiquiel de - Síndromes Oro-Facio-Digitais (PFDs) - Estudo Genético Clínico e Diagnóstico Diferencial (Mestrado). Orientador: FREIRE-MAIA, Dértia Villalba. Botucatu - 1990. 321 p. (31-05-90)- 10 (Dez inteiros) "Com distinção e louvor"
- MOURA, Ana Sílvia Alves Meira Tavares - Estudo Genético de Características de Produção em Coelhos (*Oryctolagus cuniculus*) da Raça Selecta (Mestrado). Orientador: POLASTRE, Rinaldo. Botucatu - 1990. 74 p. (02-07-90) - 10 (Dez inteiros) "Com distinção e louvor"
- PEREIRA, Sonia Cristina Silveira - Estudo genético-clínico das Disostoses Acrofaciais. (Mestrado). Orientador: COSTA, Antonio Richieri da. Botucatu - 1990. 300 p. (19-12-90) - 10 (Dez inteiros) "Com distinção e louvor"

## 1991

- AMARAL, Maria Elisabete Jorge - Translocação Robertsoniana 5/15 em Caprinos Analisada Através do Complexo Sinaptonêmico. (Mestrado). Orientador: JORGE, Wilham. Botucatu - 1991. 93 p. (28-06-91) - 10 (Dez inteiros) "Com distinção"
- CARVALHO, Luciene - Relações de Afinidade entre espécies do Gênero *Oryza*, com base em proteínas de Reserva. (Mestrado). Orientador: LOPES, Catalina Romero. Botucatu - 1991. 76 p. (09-07-91) - 9,33 (Nove e trinta e três).
- COLAUTO, Eliana Milanesi Rubio - Sistema Sanguíneo Duffy e Parasitismo pela *Cyrtia gomesi* (Neiva e Pinto, 1926) em *Symbranchus marmoratus* Bloch, 1975 (Pisces, Synbranchidae). (Doutorado). Orientador: MACHADO, Paulo Eduardo de Abreu. Botucatu - 1991. 62 p. (05-12-91) - 9,8 (Nove e oito)
- GALGARO, Maria Letícia - Estudo da variabilidade Genética e das Relações de afinidade entre e dentro de três espécies do Gênero *Arachis*, por meio do Polimorfismo Enzimático. (Mestrado). Orientador: LOPES, Catalina Romero. Botucatu - 1991. 94 p. (12-07-91) - 10 (Dez inteiros) "Com distinção e louvor"
- LIMA, Vera Fernanda Martins Hossepian de - Identificação do sexo de embriões de murinos e bovinos pelos Métodos Citogenético e Imunológico. (Mestrado). Orientador: JORGE, Wilham. Botucatu - 1991. 190 p. (26-07-91) - 10 (Dez inteiros) "Com distinção e louvor"
- MAISTRO, Edson Luis - Caracterização citogenética e morfológica de populações de *Astyanax scabripinnis paranae* (Pisces, Characidae) das bacias dos rios Tietê e Paranapanema. (Mestrado). Orientador: FORESTI, Fausto. Botucatu - 1991. 143 p. (18-10-91) - 10 (Dez inteiros) "Com distinção e louvor"
- MARINO, Celso Luis - Caracterização de Linhas Endogâmicas de *Brassica oleracea* var botrytis por meio de Estudos Isoenzimáticos. (Mestrado). Orientador: LOPES, Catalina Romero. Botucatu - 1991. 75 p. (08-07-91) - 10 (Dez inteiros) "Com distinção e louvor"
- MARQUES, José Ribamar Felipe - Avaliação Genético-Quantitativo de algumas Características do Desempenho Produtivo de Grupos Genéticos de Búfalos (*Bubalus bubalis* L.). (Doutorado). Orientador: RAMOS, Alcides de Amorim. Botucatu - 1991. 137 p. (01-02-91) - 10 (Dez inteiros) "Com louvor"
- MARTINS, Mariluci do Carmo - Alterações Cromossômicas da Heterocromatina em pacientes com tumor de mama e seus familiares. (Mestrado). Orientador: LUCCA, Edmundo José. Botucatu - 1991. 84 p. (15-07-91) - 9,0 (Nove inteiros) "Com distinção"
- MELILLO, Maria Isabel Freire Macedo - Estudos Citogenéticos em Populações de *Synbranchus marmoratus* Bloch, 1795. (Pisces, Synbranchidae). (Mestrado). Orientador: FORESTI, Fausto. Botucatu - 1991. 76 p. (14-10-91) - 8,5 (oito e cinco)
- PRESTES, Nereu Carlos - Estudo da Técnica de Superovulação, Coleta, Congelação, Descongelamento e Preparação Cromossômica de Embriões Caprinos (*Capra hircus*), Obtidos do Cruzamento de Fêmeas Translocadas com Macho Translocado. (Doutorado). Orientador: JORGE, Wilham. Botucatu - 1991. 99 p. (02-05-91) - 10 (Dez inteiros) "Com louvor"

RAMOS, Maria Delgi - Parâmetros maternos e feto-placentários de ratas diabéticas tratadas com diferentes graus de restrição alimentar em três períodos de prenhez. (Doutorado). Orientador: GUIMARÃES, Romeu Cardoso. Botucatu - 1991. 86 p. (31-10-91) - 10 (Dez inteiros)

## 1992

- ARENA, Schirleide - Efeito da Interação Genótipo-Ambiente sobre o Desempenho de Quatro Grupos Genéticos de Galinhas Poedeiras. (Doutorado). Orientador: RAMOS, Alcides de Amorim. Botucatu - 1992. 112 p. (07-02-92) - 10 (Dez inteiros)
- BALARIN, Marly Aparecida Spadotto - Efeitos In Vitro de Componentes Exocelulares de *Paracoccidioides brasiliensis* em Culturas de Linfócitos de indivíduos Sadios. (Doutorado). Orientador: FREIRE-MAIA, Dértia Villalba. Botucatu- 1992. 106 p. (11-09-92) - 10 (Dez inteiros) "Com louvor"
- COELHO, Paulo Jorge de Araújo - Caracterização da variabilidade genética entre acessos de caju (*Anacardium occidentale* L.) provenientes de quatro regiões geográficas do Brasil. (Mestrado). Orientador : LOPES, Catalina Romero. Botucatu - 1992. 82 p. (16-10-92) - 9,7 (Nove e sete) "Com distinção"
- DIERCKX, Silvia Maria Alves Gomes - Efeitos de fatores genéticos e de meio sobre características produtivas e reprodutivas de suínos. (Mestrado). Orientador: RAMOS, Alcides de Amorim. Botucatu - 1992. 108 p. (06-02-92) - 9,5 (Nove e cinco) "Com distinção"
- DOMINGUES, Maricê Thereza Corrêa - Correlações entre fragilidade osmótica, eritrocitária e variáveis hematológicas / plasmáticas em *Symbranchus marmoratus* BLOCH, 1795 (Symbranchidae). (Mestrado). Orientador: BORTOLOZZI, Jehud. Botucatu - 1992. 105 p. (17-12-92) - 10 (Dez inteiros) "Com louvor"
- RAMOS, Paulo Roberto Rodrigues - Polimorfismo Bioquímico de Proteínas Séricas do Leite de Vacas da Raça Holandês, Puras Por Cruzamento, Variedade Malhada de Preto. (Doutorado). Orientador: BORTOLOZZI, Jehud. Botucatu - 1992. 140 p. (29-02-92) - 10 (Dez inteiros) "Com louvor"
- ROCHA, Rosângela Hatori - Análise citogenética e histopatológica de Hamsters (*Mesocricetus auratus*), infectados experimentalmente por *Paracoccidioides brasiliensis* e tratados com ketoconazole. (Mestrado). Orientador: FREIRE- MAIA, Dértia Villalba. Botucatu - 1992. 85 p. (21-07-92) - 8,33 (Oito e trinta e três)
- RODINI, Elaine Sbroggio de Oliveira - Estudo genético e clínico da fissura pós- forame incisivo. (Doutorado). Orientador: COSTA, Antonio Richieri da. Botucatu - 1992. 98 p. (22-10-92) - 10 (Dez inteiros) "Com distinção e louvor"



## 1993

- BERTOZO, Marcos Roberto - Análise isoenzimática em cultivares de arroz (*Oriza sativa* L.). (Mestrado). Orientador: LOPES, Catalina Romero. Botucatu - 1993. 89 p. (15-06-93) - 10 (Dez inteiros) "Com distinção"
- GARCIA, JOAQUIM MANSANO - Sexagem de Embriões Murinos e Suínos Através da Análise Cromossômica. (Doutorado). Orientador: JORGE, Wilham. Botucatu - 1993. 172 p. (14-10-93) - 10 (Dez inteiros) "Com distinção e louvor"
- GIMENES, Marcos Aparecido - Variabilidade isoenzimática nas raças indígenas de milho Moroti, Lenha, Caingang e Entrelaçado. (Mestrado). Orientador: LOPES, Catalina Romero. Botucatu - 1993. 87 p. (14-06-93) - Aprovado "Com distinção"
- GUIMARÃES, Izolda Nunes - Estudos Citogenéticos na Subfamília Glandulocaudinae (Pisces, Characiformes, Characidae). (Mestrado). Orientador: FORESTI, Fausto. Botucatu - 1993. 77 p. (26-11-93) - 10 (Dez inteiros) "Com distinção"
- MARTINS JÚNIOR, Alício - Polimorfismo Genético-Bioquímico das Proteínas do Sangue e do Plasma Seminal de Touros Doadores de Sêmen. (Doutorado). Orientador: BORTOLOZZI, Jehud. Botucatu - 1993. 192 p. (19-11-93) - 10 (Dez inteiros) "Com distinção e louvor"
- PARDINI, Maria Inês de Moura Campos - RFLP como Metodologia para Análise da Variabilidade Genética e Relações de Afinidade entre Espécies de *Eucaliptus*. (Doutorado). Orientador: LOPES, Catalina Romero. Botucatu - 1993. 178 p. (25-08-93) - 10 (Dez inteiros) "Com distinção e louvor"
- ROCHA, Guaracy Tadeu - Aplicações da Citogenética na Preservação de Animais Silvestres. (Doutorado). Orientador: DE LUCCA, Edmundo José. Botucatu - 1993. 205 p. (27-07-93) - 10 (Dez inteiros) "Com distinção e louvor"
- SAKATE, Alzira Teruio Yida - Estudo citogenético de ratos (*Rattus norvegicus*) tratados com clorofila e submetidos à radiação ionizante (Doutorado). Orientador: BORTOLOZZI, Jehud. Botucatu - 1993. 130 p. (05-03-93) - 10 (Dez inteiros) "Com distinção"
- SALIBA, Sílvia Helena Rabenhorst - Detecção imunohistoquímica do PCNA como marcador da atividade proliferativa em linfomas não-Hodgkin. Estudo de correlação com as classificações morfológicas. (Doutorado). Orientador: BURINI, Roberto Carlos - Botucatu - 1993. 107 p. (02-07-93) - 10 (Dez inteiros) "Com distinção e louvor"
- SILVA, Rejane de Lima e - Polimorfismo Genético-Bioquímico das Hemoglobinas e Transferrinas de Éguas Reprodutivamente Sadias e com Problemas Reprodutivos da Raça Mangalarga. (Mestrado). Orientador: BORTOLOZZI, Jehud. Botucatu - 1993. 104 p. (18-11-93) - 10 (Dez inteiros) "Com distinção e louvor"

## 1994

- ALMEIDA, Terezinha Morato Bastos de - Alterações Genotóxicas em Linfócitos do Sangue Periférico de Trabalhadores da Indústria do Xisto em São Mateus do Sul - Paraná - Br. (Doutorado). Orientador: FREIRE-MAIA, Dértia Villalba. Botucatu - 1994. 116 p. (14-07-94)- 10 (Dez inteiros) "Com distinção e louvor"
- CORDER, Maisa Pimentel Martins - Caracterização Isoenzimática de Híbridos de *Eucalyptus* spp". (Doutorado). Orientador: LOPES, Catalina Romero. Botucatu - 1994. 112 p. (26-04-94) - Aprovado "Com distinção"
- KAMIYA, Tânia Yoshico - Pesquisa de Sítio Frágil no Cromossomo X (Fraxa) em Pacientes do Sexo Masculino, Portadores de Fissura de Palato. (Mestrado). Orientador: COSTA, Antonio Richieri. Botucatu - 1994. 67 p. (01-12-94) - 10 (Dez inteiros)
- SANTOS, Marlise Ladvoat Bartholomei - Suscetibilidade Cromossômica à Bleomicina em Pacientes com Síndrome de Down. (Mestrado). Orientador: LUCCA, Edmundo José de. Botucatu - 1994. 103 p. (20-06-94) - 10 (Dez inteiros) "Com distinção"
- SANTOS, Vera Hadba dos - Análise do Complexo Sinaptonêmico e Estudo do Emparelhamento Cromossômico em *Piaractus mesopotamicus*, *Colossoma macropomum* (Pisces, Characidae) e Seu Híbrido. (Mestrado). Orientador: FORESTI, Fausto. Botucatu - 1994. 68 p. (25-11-94) - 9,5 (Nove e cinco) "Com distinção"
- SOUZA, Edislane Barreiros de - Estudo Populacional do Polimorfismo Cromossômico e do Padrão Eletroforético da Malato Desidrogenase em *Zonotrichia capensis* (Emberezidae, Passeriformes, Aves). (Doutorado). Orientador: LUCCA, Edmundo José de. Botucatu - 1994. 132 p. (26-10-94) - 10 (Dez inteiros) "Com distinção e louvor"
- TSURIBE, Patrícia Miyuki - Estudo Cromossômico em Equinos para Detecção de Portadores de Monossomia do X. (Mestrado). Orientador: JORGE, Wilham. Botucatu - 1994. 64 p. (22-07-94) - 10 (Dez inteiros) "Com distinção"

## 1995

- ALVARENGA, Fernanda da Cruz Landim e - Avaliação dos efeitos do congelamento e descongelamento sobre a viabilidade e morfologia de embriões equinos. (Doutorado). Orientador: BORTOLOZZI, Jehud. Botucatu - 1995. 92 p. (09-06-95). 10 (Dez inteiros) "Com distinção e louvor"
- AMARANTE, Mônica Regina Vendrame - Análise cromossômica por bandamento seqüencial e hibridação *in situ* em bovinos e ovinos normais e portadores de translocação Robertsoniana. (Mestrado). Orientador: JORGE, Wilham. Botucatu - 1995. 82 p. (19-06-95). 10 (Dez inteiros) "Com distinção".
- CASA, Alexandra Maria - "Caracterização do Germoplasma de Espécies de *Paspalum* (Grupo Dilatata) Pelo Uso de Marcadores Bioquímicos e Moleculares". (Mestrado). Orientador: VALLS, José Francisco Montenegro. Botucatu - 1995. 102 p. (28-11-95). Aprovado "Distinção com louvor".
- CIAMPI, Ana Yamaguishi - "Caracterização de Germoplasma de *Citrus* e Gêneros Correlatos Pelo Uso de Marcadores Moleculares Tipo RAPD". (Mestrado). Orientador: LOPES, Catalina Romero. Botucatu - 1995. 69 p. (29-11-95). Aprovada "Distinção com louvor".
- GALGARO, Maria Leticia - "Determinação das Relações de Afinidade e da Variabilidade Genética em Espécies do Gênero *Arachis*, Por meio de Marcadores Moleculares". (Doutorado). Orientador: LOPES, Catalina Romero. Botucatu - 1995. 118 p. (28-11-95). 9,5 (Nove e cinco)
- IZIOKA, Eiko Eurya Kuramae - "Caracterização morfológica, patogênica e molecular de *Colletotrichum gloeosporioides* (Penz.) Penz. & Sacc. In Penz, Agente Causal da Podridão Floral do Citros". (Doutorado). Orientador: LOPES, Catalina Romero. Botucatu - 1995. 138 p. (29-11-95). Aprovada "Com distinção".
- MARINO, Celso Luis - Desenvolvimento de mapas de RFLP dos cromossomos do grupo homeólogo 6 de *Triticum aestivum* L. em Theil (trigo hexaplóide). (Doutorado). Orientador: LOPES, Catalina Romero. Botucatu - 1995. 55 p. (04-10-95). 10 (Dez inteiros) "Com distinção".
- MONÇATO, Luci - "Caracterização Morfológica de Germoplasma de Espécies de *Arachis*, Secção Caulorrhizae, pela Análise Multivariada". (Mestrado). Orientador: VALLS, José Francisco Montenegro. Botucatu - 1995. 122 p. (18-10-95). Aprovado "Com distinção e louvor".
- OLIVEIRA, Gilberto Antonio de - Estudo citogenético em famílias com alta frequência de neoplasias. (Mestrado). Orientador: LUCCA, Edmundo José de. Botucatu - 1995. 125 p. (20-06-95). 10 (Dez inteiros) "Com distinção".
- PECORA, Iracy Lea - Efeito do óleo de amendoim sobre a radiorresposta de linhagens consangüíneas de camundongos (*Mus musculus*). (Doutorado). Orientador: BORTOLOZZI, Jehud. Botucatu - 1995. 134 p. (09-06-95). 10 (Dez inteiros) "Com louvor".
- PEREIRA, Sônia Cristina Silveira - Estudo genético-clínico de uma amostra de portadores de fissura de lábio com ou sem o envolvimento do palato. (Doutorado). Orientador: COSTA, Antonio Richieri da. Botucatu - 1995 140 p. (20-04-95). 10 (Dez inteiros) "Com distinção"

- SALES, Magaly Machado - Suscetibilidade Cromossômica à Bleomicina (BLM) em Pacientes com Pólipos Adenomatosos e Polipose Familiar. (Mestrado). Orientador: LUCCA, Edmundo José de. Botucatu - 1995. 88 p. (05-01-95). "Aprovado "Distinção com louvor"
- SOUZA, Luiz Carlos Duarte de - "Associação entre o fenótipo acetilador, capacidade de redução da meta-hemoglobina e níveis séricos da diaminodifenil-sulfona (DDS) em pacientes submetidos ao tratamento com esse medicamento".(Doutorado). Orientador: BORTOLOZZI, Jehud. Botucatu - 1995. 90 p. (30-11-95). 10 (Dez inteiros) "Com distinção".
- TORRES, Elza Araújo - "Estudo de cossegregação de genes do complexo HLA e genes de suscetibilidade a fissuras lábio-palatais". (Doutorado). Orientador: COSTA, Antonio Richieri da. Botucatu - 1995. 118 p. (08-12-95). 10 (dez inteiros) "Com Distinção e Louvor"
- TORRES, Rodrigo Augusto - Análise citogenética na família Trichomycteridae (Pisces, Siluriformes). (Mestrado). Orientador: FORESTI, Fausto. Botucatu - 1995. 76 p. (17-07-95). "Aprovado" - Com distinção.
- VALENTE, Sérgio Emílio dos Santos - "Caracterização isoenzimática do acesso original de germoplasma de *Arachis pintoi* e suas populações derivadas". (Mestrado). Orientador: VALLS, José Francisco Montenegro. Botucatu - 1995. 80 p. (17-10-95). "Aprovado".

## 1996

- AMARAL, Maria Elisabete Jorge - "Mapeamento Genético do Cromossomo X Bovino Utilizando Animais Híbridos Interespecíficos". (Doutorado). Orientador: LOPES, Catalina Romero. Botucatu - 1996. 71 p. (12/04/96). 10 (Dez inteiros) "Com Distinção e Louvor"
- BECHARA, Marcelo Dib - "Estudo da Variabilidade Isoenzimática em Acessos de *Arachis pintoi* Krapovickas & Gregory Provenientes da Bacia do Rio Paranã em Goiás, Brasil". (Mestrado). Orientador: VALLS, José Francisco Montenegro. Botucatu - 1996. 139 p. (27/05/96). "Aprovado".
- CÓSCIA, Sandra Maria - "Suplementação com sulfato de zinco visando a aceleração do crescimento em crianças brasileiras portadoras da Síndrome de Down" (Doutorado). Orientador: BORTOLOZZI, Jehud. Botucatu - 1996. 78 p. (15/02/96). 9,5 (nove e cinco)
- DE BEM, Iviane Alonso Bonghanhi - "Determinação do Coeficiente de Consanguinidade de Zebuínos Leiteiros da Raça Gir e sua Relação com as Características Produtivas e Reprodutivas". (Doutorado). Orientador: RAMOS, Alcides de Amorim. Botucatu - 1996. 114 p. (16/02/96). 8,2 (Oito inteiros e dois décimos).
- LIMA, Ana Cristina Cardoso de Oliveira - "Polimorfismo Genético-Bioquímico de Proteínas Musculares e Características Histoenzimológicas de Músculos Bovinos da Raça Nelore e Mestiço". (Mestrado). Orientador: BORTOLOZZI, Jehud. Botucatu - 1996. (18-11-96). 80 p. Aprovada "Com distinção".
- MAISTRO, Edson Luis - "Caracterização Morfológica e Estrutural de Cromossomos Supranumerários em Peixes". (Doutorado). Orientador: FORESTI, Fausto. Botucatu - 1996. 152 p. (15/03/96). 10 (Dez inteiros) "Com distinção e louvor".
- MIRANDA, Agnes Barbério de - "Estudo citogenético da suscetibilidade à bleomicina em indivíduos profissionalmente expostos ao chumbo". (Mestrado). Orientador: LUCCA, Edmundo José de. Botucatu - 1996. 86 p. (31/05/96). 10 (Dez inteiros) "Com distinção"
- MIRANDA, Esiquiel de - "Estudo Genético Clínico e Diagnóstico Diferencial das Anoftalmias/Microftalmias Associadas as Fissuras Lábio-Palatinas". (Doutorado). Orientador: FREIRE-MAIA, Dértia Villalba. Botucatu - 1996. (09/12/96). 322 p. 10 (Dez inteiros) "Com distinção"
- NOVELLI, Valdenice Moreira - "Polimorfismo Isoenzimático em Espécies e Híbridos de *Citrus spp* e *Poncirus trifoliata* (L.) Raf". (Mestrado). Orientador: LOPES, Catalina Romero. Botucatu - 1996. (22/10/96). 92 p. Aprovada "Com distinção"
- ORQUIZAS, Luis Carlos - "Aspectos genéticos, clínicos e radiológicos das síndromes com agenesia de corpo caloso". (Doutorado). Orientador: COSTA, Antonio Richieri da. Botucatu - 1996. 126 p. (26/09/96). 9,0 (Nove inteiros com distinção)

RIBEIRO, Lucilene Arilho - "Análise genética em lesões uterinas". (Mestrado). Orientador: ROGATTO, Silvia Regina. Botucatu - 1996. 138 p. (02/08/96). Aprovada "Com distinção"

ROCHA, Patrícia de Medeiros - "Susceptibilidade à bleomicina (BLM) em pacientes com tumores, benignos e malignos, do sistema nervoso". (Mestrado). Orientador: LUCCA, Edmundo José de. Botucatu - 1996. 158 p. 4(23/02/96). Aprovada "Com distinção".

SUGIZAKI, Maria Fátima - "Estudo citogenético e imunológico do efeito de fatores plasmáticos de pacientes com Paracoccidioidomicose". (Doutorado). Orientador: FREIRE-MAIA, Dértia Villalba. Botucatu - 1996. 124 p. (27/06/96). 10 (Dez inteiros) "Com distinção e louvor".

VISSOTTO, Patrícia Cristina - "Estudos Citogenéticos na Família Pimelodidae (Pisces, Siluriformes)". (Mestrado). Orientador: FORESTI, Fausto. Botucatu - 1996. 123 p. (22/01/96). Aprovada "Com distinção".

## 1997

- ANDRÉA, Maria Vanderly - Análise do complexo sinaptonêmico em espermátocitos de *Tayassu tajacu* (Cateto), *Tayassu pecari* (Queixada) e de um Híbrido Interespecífico". (Doutorado). Orientador: OLIVEIRA, Cláudio de. Botucatu - 1997. (02/04/97). Aprovado "Com distinção".
- BERTOZO, Marcos Roberto - "Estudo da variabilidade genética das espécies de *Arachis* da seção *Caulorrhizae*, Krap. & Greg. por meio de proteínas de reserva, isoenzimas e RAPD". (Doutorado). Orientador: VALLS, José Francisco Montenegro. Botucatu - 1997. 133 p. (25-11-97). Aprovado "Distinção com louvor"
- BREGA, Salete Marcia - "Estudos clínico, citogenético e toxicológico em trabalhadores rurais expostos à mistura de pesticidas". (Mestrado). Orientador: FREIRE-MAIA, Dértia Villalba. Botucatu - 1997. 64 p. (01-12-97) Aprovado "Distinção com louvor"
- CARVALHO, Isabel Dias - "Avaliação genético-quantitativa das características reprodutivas de zebuínos nelore no Brasil Central". (Doutorado). Orientador: RAMOS, Alcides de Amorim. Botucatu - 1997. (31/03/97) 99 p. 8,7 (Oito e sete).
- DA SILVA, Benedita Aparecida - "O uso de marcadores moleculares e descritores morfológicos na caracterização de clones de limão cravo (*Citrus limonia* Obs)" (Doutorado). Orientador: LOPES, Catalina Romero. Botucatu - 1997 (06/02/97). 83 p. 9,04 (nove e quatro).
- DIERCKX, Silvia Maria Alves Gomes - "Estudo das proteínas nativas e dos tipos de fibras de músculos esqueléticos de suínos Landrace, Large White, Duroc e Mestiços". (Doutorado). Orientador: BORTOLOZZI, Jehud - Botucatu - 1997. 105 p. (01-12-97). 10 (Dez Inteiros) "Com Distinção"
- DO PRADO, Eloi Elias - "Desenvolvimento de mapas de ligação das espécies *Citrus grandis* (L.) Osbeck, 1757 e *Citrus aurantifolia* Swingle, 1913, baseados em marcadores RAPD" (Doutorado). Orientador: LOPES, Catalina Romero. Botucatu - 1997 (06/02/97). 82 p. Aprovado "Com Distinção".
- GAIOTTO, Fernanda Amato - "Estimativa de Recombinação e Estrutura Genética em uma população de Melhoramento de *Eucalyptus urophylla* com Marcadores RAPD e AFLP". (Mestrado). Orientador: GRATTAPAGLIA, Dario. Botucatu - 1997 (31/01/97). 91 p. Aprovado "Distinção com louvor".
- GARCIA, José Eduardo - "Polimorfismo genético-bioquímico das transferrinas, albuminas séricas e hemoglobinas em cervídeos do gênero *Mazama*". Orientador: BORTOLOZZI, Jehud - Botucatu - 1997. 67 p. (10-12-97). Aprovado "Distinção com louvor"

- GASPAR, Dinamar Aparecida - "Estudo clínico e citogenético molecular em pacientes com suspeita clínica de afecções relacionadas ao grupo "Catch 22"". (Mestrado). Orientador: COSTA, Antonio Richieri da. Botucatu - 1997. 127 p. (08/08/97). Aprovado "Com distinção".
- GIMENES, Marcos Aparecido - "Avaliação molecular da relações e variabilidade genéticas em espécies do gênero *Arachis*". (Doutorado). Orientador: LOPES, Catalina Romero. Botucatu - 1997. 134 p.(25/08/97). Aprovado "Distinção com louvor".
- MONTELLI, Cíntia Helena Braga - "Monitoramento citogenético de trabalhadores expostos a várias substâncias químicas". (Mestrado). Orientador: LUCCA, Edmundo José de. Botucatu - 1997. 67 p. (17/10/97). Aprovado "Com distinção".
- OJOPI, Elida Paula Benquique - "Estudo citogenético e investigação de mutações pontuais no gene TP53 em lesões proliferativas mamárias". (Mestrado). Orientador: ROGATTO, Silvia Regina. Botucatu - 1997. 145 p. (27-11-97). Aprovado "Distinção com louvor"
- OLIVEIRA, Marilda Augusta Peres - "Avaliação da distância genética entre espécies de *Arachis* da seção *Caulorrhizae* pela hibridação intraespecífica e interespecífica". (Doutorado). Orientador: VALLS, José Francisco Montenegro. Botucatu - 1997. 92 p. (24-11-97) . Aprovado "Com distinção"
- REIS, Patrícia Pintor dos - "Estudos de quantificação do DNA celular, citogenético clássico e molecular em neoplasias de cabeça e pescoço". (Mestrado). Orientador: ROGATTO, Silvia Regina. Botucatu - 1997. 155 p. (03-12-97). Aprovado "Com Distinção"
- ROCHA, Rosângela Hatori - "Possíveis associações entre polimorfismo genético-bioquímico de proteínas sanguíneas e produção de leite em Búfalos (*Bubalus bubalis*). Orientador: BORTOLOZZI, Jehud - Botucatu - 1997. 172 p. (01-12-97) 10 (Dez inteiros) "Com distinção"
- SANDRIN, Paula - "Insuficiência velofaríngea e região 22q11 ("Catch 22")". (Mestrado). Orientador: COSTA, Antonio Richieri da. Botucatu - 1997. 116 p. (25/08/97). Aprovado "Com distinção".
- SERODIO, Maria de Lourdes Silva - "Identificação e padronização eletroforética das proteínas nativas do músculo esquelético de Pacu (*Piaractus mesopotamicus* - Holberg, 1887), Tambaqui (*Colossoma macropomum* - Curvier, 1818) e seu híbrido - Tambacu". Orientador: BORTOLOZZI, Jehud - Botucatu - 1997. 104 p. (02-12-97) Aprovado "Com distinção"
- SOUZA, Júlio César de - "Interação genótipo x ambiente sobre o peso ao desmame de zebuínos da raça Nelore no Brasil". (Doutorado). Orientador: RAMOS, Alcides de Amorim. Botucatu - 1997. 122 p. (24/04/97). 9,0 (Nove inteiros).
- SOUZA, Silvana Aparecida Creste Dias de - "Caracterização molecular de espécies anuais brasileiras da secção *Arachis* e da secção *Heteranthae*, gênero *Arachis*". Orientador: LOPES, Catalina Romero. Botucatu - 1997. 56 p. (25-11-97). Aprovado "Com distinção"





SQUILASSI, Márcio Gomes - "Mapeamento de QTL por desequilíbrio de ligação e eficiência da seleção assistida por marcadores em *Eucalyptus*". (Mestrado). Orientador: GRATTAPAGLIA, Dario. Botucatu - 1997. 84 p. (10-11-97) Aprovado "Com distinção".

VIEIRA, Margarida Maria de Rossi - "Estudo citogenético comparativo de populações locais de *Astyanax bimaculatus* (Pisces, Characidae, Tetragonopterinae) da Região de São José do Rio Preto, São Paulo". (Mestrado). Orientador: OLIVEIRA, Cláudio de. Botucatu - 1997 (31/03/97) 63 p. Aprovado "Com distinção".

## 1998

- AMARANTE, Mônica Regina Vendrame - “Mapeamento Genômico dos Cromossomos Bovinos 15 e 29”. (Doutorado). Orientador: LOPES, Catalina Romero. Botucatu - 1998. (29-07-98). Aprovado “Distinção com louvor”.
- BIGNAMI, Analia - “Conidiogênese em linhagens de *Aspergillus nidulans* tratadas com biocidas de interesse econômico”. (Mestrado). Orientador: COSTA, Claudio. Botucatu - 1998. 72 p. (09-09-98). Aprovado “Com distinção”
- DUARTE, José Maurício Barbanti - “Análise citogenética e taxonômica do gênero *Mazama* (Cervidae: Artiodactyla) no Brasil”. (Doutorado). Orientador: JORGE, Wilham. Botucatu - 1998. (06/01/98). Aprovado “Distinção com louvor”.
- LEITE, Susi Meire Maximino – “Variabilidade Genética em uma População-Base de *Eucalyptus grandis* Hill ex-Maiden Através do Marcador RAPD (Polimorfismo de DNA Amplificado ao Acaso”. (Mestrado). Orientador: MARINO, Celso Luis. Botucatu – 1998. 113 p. (28-08-98) Aprovado “Com distinção”
- MACHADO, Ligiane Alves – “Avaliação Clínica, Cromossômica e Molecular em Pacientes Portadores de Neurofibromatose”. (Mestrado). Orientador: COSTA, Antonio Richieri da. Botucatu – 1998. 159 p. (09-10-98). Aprovado “Com distinção”
- MARTELINE, Marco Aurélio - “Detecção por Hemaglutinação dos Antígenos Duffy (Fy<sup>a</sup> e Fy<sup>b</sup>) em Bovinos (*Bos indicus* e *Bos taurus*)”. (Mestrado). Orientador: NAKAMOTO, Wilson. Botucatu - 1998. 73 p. (27-02-98). Aprovado “Distinção com louvor”
- RODRIGUES, Fernando Pacheco - "Análise da variabilidade genética em veado-campeiro (*Ozotoceros bezoarticus*) através da técnica RAPD”. (Mestrado). Orientador: BORTOLOZZI, Jehud. Botucatu – 1998. 72 p. (08-12-98). Aprovado “Distinção com Louvor”
- ROSA JÚNIOR, Vicente Eugênio de – “Caracterização de Espécies do Gênero *Arachis* da Secção *Extranervosae*”. (Mestrado). Orientador: COSTA, Claudio. Botucatu – 1998. 49 p. (21-09-98). Aprovado.
- VALENCIA, Elmer Francisco Tapia - “Estudo da Heterogeneidade de Variância na Produção de Leite de Bovinos da Raça Holandesa dos Estados de São Paulo e Paraná”. (Doutorado). Orientador: RAMOS, Alcides de Amorim. Botucatu - 1998. p. (07/01/98). Aprovado “Com distinção”

## 1999

- ASSIS, Katia Regina Carvalho de - "Avaliação dos efeitos da administração de vitamina C sobre danos no DNA induzidos pela Bleomicina, através do ensaio cometa". (Mestrado). Orientador: FREIRE-MAIA, Dértia Villalba. Botucatu – 1999. 139 p. (22-01-99). Aprovado "Com distinção"
- NISHIYAMA, Patrícia Belini - "Análise Citogenética de Tucunarés (*Cichla*: Pisces, Cichlidae) Represa de Volta Grande, Município de Conceição das Alagoas, Minas Gerais". (Mestrado). Orientador: FORESTI, Fausto. Botucatu – 1999.52 p. (05/02/99). Aprovado "Com distinção"
- SCAVONE, Márcia Denise da Paixão - "Análise do Complexo Sinaptonêmico de Touros Brasileiros Mestiços e Puros". (Doutorado). Orientador: OLIVIERA, Claudio. Botucatu – 1999.119 p. (12/03/99).
- SILVA, Rejane de Lima e – "'Polimorfismo Genético-Bioquímico de Proteínas e Isoenzimas de Éguas Reprodutivamente Normais e com Endometrite da Raça *Mangalarga*". (Doutorado). Orientador: BORTOLOZZI, Jehud. Botucatu – 1999. 123 p. (21-01-99). Aprovado "Com distinção"
- TAKITA, Tânia Sayuri - "Efeito do Genótipo, do Ambiente e da Interação Genótipo x Ambiente na Incidência de Discondroplasia Tibial em Frangos de Corte Machos". (Mestrado). RAMOS, Alcides de Amorim. Botucatu – 1999. 42 p. (01/02/99) Aprovado "Com distinção"
- ZECHI, Roseli Maria - "Estudo Genético Clínico em Pacientes Portadores de Sequência de Pierre Robin". (Mestrado). Orientador: COSTA, Antonio Richieri da. Botucatu – 1999. 114 p. (28-01-99). Aprovado "Com distinção"

### Aprovado "Com Distinção"

- BASÍLIO, Ana Carolina – "Estudo dos efeitos dos anestésicos inalatórios do DNA de pessoas que trabalham em centros cirúrgicos". (Mestrado). Orientador: FREIRE-MAIA, Dértia Villalba. Botucatu – 1999. 88 p. (25/11/99). Aprovado "Distinção com Louvor"
- CANEVARI, Renata de Azevedo – "Análise de mutações em ponto no gene TP53 em carcinomas de cabeça e pescoço". (Mestrado). Orientador: ROGATTO, Sílvia Regina. Botucatu – 1999. 85 p. (09/12/99). Aprovado "Com distinção"
- CIAMPI, Ana Yamaguishi - "Desenvolvimento e utilização de marcadores microsátélites, AFLP e sequenciamento de cpDNA, no estudo da estrutura genética de populações de *Copaifera langsdorffii* (Copaíba) em matas de galeria no cerrado" (Doutorado). Orientador: GRATTAPAGLIA. Botucatu – 1999. 204 p. (28/04/99). Aprovado "Distinção com Louvor"
- DIAS, Cristiane Kioko Shimabukuro – "Análise da evolução de espécies do gênero *Corydoras* (Pisces, Siluriformes, Callichthyidae) com base em caracteres cromossômicos e de DNA mitocondrial".

(Mestrado). Orientador: OLIVEIRA, Claudio de. Botucatu – 1999. 148 p. (06/08/99). Aprovado “Distinção com Louvor”

FÁVERO, Alessandra Pereira – “Caracterização morfológica, citogenética e molecular de acessos de germoplasma da espécie *Arachis Kuhlmannii* Krapov. & W.C. Gregory (Secção *Arachis*)”. (Mestrado). Orientador: VALLS, José Francisco Montenegro. Botucatu – 1999. 159 p. (02/12/99). Aprovado “Distinção com Louvor”

MONTEIRO, Jomar Patrício – “Caracterização de isolados de *Paracoccidioides brasiliensis* pelo uso de marcadores moleculares tipo RAPD e análise da sequência da região codificante para ITS1, 5.8S e ITS2 rDNA”. (Mestrado). Orientador: LOPES, Catalina Romero. Botucatu – 1999. 73 p. (03/12/99). Aprovado “Distinção com Louvor”

OLIVEIRA, Gilberto Antonio – “O uso de um vetor episomal expressando o cDNA antisense do IGF-I (fator do crescimento semelhante à insulina, tipo I) como modelo para terapia gênica de hepatocarcinomas”. (Doutorado). Orientador: DE LUCCA, Edmundo José. Botucatu – 1999. 74 p. (29/09/99). Aprovado “Distinção com Louvor”

PALMIERI, Dario Abel – “Caracterização do germoplasma de espécies de *Paspalum* para identificação de marcadores RAPD associados à presença do genoma X de *P. dilatatum*”. (Mestrado). Orientador: VALLS, José Francisco Montenegro. Botucatu – 1999. 69 p. (02/12/99). Aprovado “Distinção com Louvor”

PAZINI, Fabiane Siqueira – “Caracterização da variabilidade genética em Psittaciformes (Aves) pelo uso de marcadores moleculares”. (Mestrado). Orientador: LOPES, Catalina Romero. Botucatu – 1999. 68 p. (03/12/99). Aprovado “Distinção com Louvor”

RAINHO, Claudia Aparecida – “Estudo do padrão de expressão alelo-específico dos genes IGF2 e H19 em tumores humanos”. (Doutorado). Orientador: ROGATTO, Silvia Regina. Botucatu – 1999. 146 p. (03/12/99).

TEIXEIRA, Cristiane de Camargo – “Estudo da cruzabilidade de espécies das secções *Caulorrhizae*, *Erectóides* e *Procumbentes* do gênero *Arachis* (Leguminosae). (Mestrado). Orientador: VALLS, José Francisco Montenegro. Botucatu – 1999. 96 p. (21/06/99). Aprovado “Distinção com Louvor”

## 2000

- ADAM Mônica Lúcia – “Análise das medidas antropométricas de recém-nascidos de Botucatu e suas relações com alguns fatores maternos”. (Mestrado). Orientador: MORETTI-FERREIRA, Danilo. Botucatu – 2000. 106 p. (29/06/00). Aprovado “Com Distinção”
- ALMEIDA, Carlos Arthur Cardoso de. – “Avaliação citogenética e molecular de pacientes portadores de infertilidade masculina”. (Mestrado). Orientador: MORETTI-FERREIRA, Danilo. Botucatu – 2000. 91 p. (12/04/00). Aprovado
- AMARAL, Carla Rosângela – “Análise da variabilidade genética em *Zenaida auriculata* (Aves, Columbidae), pelo uso de marcadores moleculares”. (Mestrado). Orientador: LOPES, Catalina Romero. Botucatu – 2000. 73 p. (03/02/00). Aprovado
- ARAUJO, Elaine Sandra Nicolini Nabudo de – “Relações filogenéticas entre espécies dos gêneros *Corymbia* e *Eucalyptus* inferidas com base no polimorfismo detectado nas regiões ITSs (‘Internal Transcribed Spacers’) do DNA ribossômico nuclear”. (Doutorado). Orientador: LOPES, Catalina Romero – 2000. 104 p. (07/07/00). Aprovado “Com distinção”
- BASO, Ana Paula – “Estudo do potencial antimutagênico e anticancerígeno da própolis em ratos Wistar”. (Mestrado). Orientador: SALVADORI, Daisy Maria Fávero. Botucatu – 2000. 85 p. (04/08/2000). Aprovado “Com Distinção”
- BERGAMO, Nádia Aparecida – “Investigação citogenética clássica e molecular em tumores de cabeça e pescoço”. (Doutorado). Orientador: ROGATTO, Silvia Regina. Botucatu – 2000. 140 p. (07/07/00). Aprovado “Com Distinção”
- CARVALHO, Sandremir de – “Monitoramento de populações segregantes de *Arachis pintoii* Krapov. & W.C. Gregory através de marcadores morfológicos e moleculares”. (Doutorado). Orientador: LOPES, Catalina Romero. Botucatu – 2000. 99 p. (29/06/00). Aprovado “Distinção com Louvor”
- CORRÊA FILHO, Ruy Alberto Caetano - “Métodos de comparação do crescimento entre grupos genéticos de piauçu (*Leporinus macrocephalus*)”. (Doutorado) Orientador: FORESTI, Fausto. 143 p. (01/09/2000). Aprovado “Distinção com Louvor”
- CURI, Rogério Abdallah - “Teste de paternidade por microssatélites em bovinos da Raça Gir”. (Mestrado) Orientador: LOPES, Catalina Romero . p. (11/08/2000). Aprovado “Distinção com Louvor”
- DA SILVA, Maria Raimunda Santos Garcia – “Estudo citogenético de cromossomos marcadores em portadores de dimorfismos clínicos”. (Mestrado). Orientador: MORETTI-FERREIRA, Danilo. Botucatu – 2000. 193 p. (30/06/00). Aprovado

- DE OLIVEIRA, André Luiz Dorini. – “Estudo da variabilidade genética em pequenos felinos brasileiros (Felidae) pelo uso de marcadores moleculares”. (Mestrado). Orientador: LOPES, Catalina Romero. Botucatu – 2000. 91 p. (04/02/00). Aprovado “com Distinção”
- DIAS, Ana Karina Kerche - "Polimorfismo das proteínas totais e identificação histoquímica dos tipos de fibras do músculo esquelético peitoral de codornas (*Coturnix coturnix japônica*)". (Mestrado). Orientador: RAMOS, Alcides de Amorim. Botucatu - 2000. p. (20/10/00). Aprovado
- HEUBEL, Maricê Thereza Corrêa Domingues - "Identificação e padronização das espécies de peixes do Rio Batalha (bauru – Sp) por isoeletrofocalização das proteínas nativas do músculo esquelético branco e biometria dos dentários". (Doutorado). Orientador: BORTOLOZZI, Jehud. Botucatu - 2000. p. (29-09-00). Aprovado “Distinção com Louvor”
- MONÇATO, Luci – “Caracterização de acessos de germoplasma de *Arachis stenosperma* A. Krapov. & Gregory através de análise morfológica e molecular”. (Doutorado). Orientador: VALLS, José Francisco Montenegro. Botucatu – 2000. 91 p. (30/06/00). Aprovado “Distinção com Louvor”
- NUNES, Maria Júlia Corazza. – “Caracterização molecular de variedades de pomelo (*Citrus paradisi* macf.) e de complexos de isolados do vírus da tristeza dos citros associados”. (Doutorado). Orientador: MACHADO, Marcos Antonio. Botucatu – 2000. 144 p. (03/02/00). Aprovado “Distinção com Louvor”
- PARIS, Alessandro – “Caracterização Molecular de Clones de *Eucalyptus* sp.”. (Mestrado). Orientador: MARINO, Celso Luis. Botucatu – 2000. 90 p. (28/07/2000). Aprovado “Com Distinção”
- PIGATO, Silvana Maria Paes Cangiani – “Variabilidade genética de quatro gerações de *Eucalyptus urophylla* S.T. Blake avaliada por meio do marcador molecular RAPD e caracterização botânica e silvicultural”. (Doutorado). Orientador: LOPES, Catalina Romero. Botucatu – 2000. 140 p. (05/05/00). Aprovado “Com Distinção”
- POLI-FREDERICO, Regina Célia – “Instabilidade de microssatélites e perdas de heterozigose em carcinomas de cabeça e pescoço”. (Doutorado). Orientador: ROGATTO, Silvia regina. Botucatu – 2000. 130 p. (30/03/00). Aprovado “Distinção com Louvor”
- RIBEIRO, Lucilene Arilho – “Doença de Canavan: aspecto genético e bioquímico”. (Doutorado). Orientador: FERREIRA, Danilo Moretti. Botucatu – 2000. 80 p. (17/03/00). Aprovado
- ROCHA, Patrícia de Medeiros – “Estudo de Anomalias Cromossômicas em material de citologia aspirativa de lesões mamárias, através da técnica de fish”. (Doutorado). Orientador: LUCCA, Edmundo José – 2000. 205 p. (24/11/00) Aprovado.
- SALES, Magaly Machado – “Análise do ciclo celular e detecção da translocação + (14;18) em linfomas não-hodgkin””. (Doutorado). Orientador: DE LUCCA, Edmundo José. Botucatu – 2000. p. (31/07/00). Aprovado “Com Distinção”

SANTOS, Marcelo Soares dos. – “Análise da Variabilidade de Populações Naturais de *Eudocimus ruber* (Threskiornithidae-Aves) através do ‘DNA Fingerprinting’”. (Mestrado). Orientador: ROCHA, Guaracy Tadeu. Botucatu – 2000. 117 p. (15/03/00). Aprovado “Com Distinção”

TORRES, Rodrigo Augusto – “O gênero *Synbranchus* (Pisces, Synbranchinae, Synbranchidae): interações citotaxonômicas, evolutivas e natureza da variabilidade cariotípica”. (Doutorado). Orientador: FORESTI, Fausto. Botucatu – 2000. 141 p. (14/07/00). Aprovado “Com Distinção”.

VALENTE, Sérgio Emílio dos Santos - "Análise da variabilidade genética dentro e entre espécies de cinco seções do gênero *Arachis* L. por meio de RAPDs. ". (Doutorado). Orientador: LOPES, Catalina Romero. Botucatu - 2000. p. (29-09-00). Aprovado “Com Distinção”

VISSOTTO, Patrícia Cristina – “Análise citogenética no gênero *Imparfinis* (Pisces, Siluriformes, Pimelodidae)”. (Doutorado). Orientador: FORESTI, Fausto. Botucatu – 2000. p. (02/03/00). Aprovado “Com Distinção”

## 2001

- ALMEIDA, Marina Isabel Mateus – “Efeito de Linhagem e de nível protéico sobre o desempenho e características de carcaça de codornas (*Coturnix* sp.) criadas para corte”. (Doutorado). Orientador: RAMOS, Paulo Roberto R. . Botucatu – 2001. 135 p. (10/07/2001). Aprovado “Distinção com Louvor”
- BALLARIN, Jacira Ana Tebet – “Avaliação molecular de uma população F2 fr alface (*Lactuca sativa*), segregante para o gene de resistência ao LMV (Lettuce Mosaic Virus). (Mestrado). Orientador: MARINO, Celso Luis. Botucatu – 2001. 51 p. (12/12/2001) . Aprovado “Com Distinção ”
- CAMARGO, Maria Letícia Pereira de – “Análise, Utilizando Marcadores Microsatélites, da Paternidade de Indivíduos Selecionados em Famílias de Meio-Irmãos de *Eucalyptus grandis*”. (Mestrado). Orientador: MARINO, Celso Luis. Botucatu – 2001. 56 p. (25/07/2001) . Aprovado “Distinção com louvor”
- CARVALHO, Margarida Lima – “Avaliação do Conteúdo de DNA Nuclear em Células de Peixes Characiformes da Região Neotropical”. (Doutorado). Orientador: OLIVEIRA, Claudio de . Botucatu – 2001. 122 p. (30/03/2001). Aprovado “Com Distinção”
- DA CUNHA, Fanley Bertoti – “Análise das relações genéticas entre a espécie alotetraplóide *Arachis hypogaea* (AABB) e espécies diplóides de possível genoma (BB) da Seção *Arachis*, Gênero *Arachis*, pelo uso de marcadores moleculares”. (Mestrado). Orientador: LOPES, Catalina Romero – 2001. 58 p. (16/02/2001) Aprovado.
- DE LIMA, Renata Lucia Ferreira - “Análise de ligação e estudo de genes candidatos para a Síndrome Richieri-Costa-Pereira”. (Mestrado). Orientador: FERREIRA, Danilo Moretti. Botucatu – 2001 . 111 p. (07/12/2001). Aprovado “Com Distinção ”
- DOS REIS, Patrícia Pintor - “Investigação de perda de heterozigose e instabilidade de microssatélites em 22q em tumores da cavidade oral””. (Mestrado). Orientadora: ROGATTO, Silvia Regina. Botucatu – 2001 . 177 p. (10/12/2001). Aprovado “Distinção com louvor”
- FARRO, Ana Paula Cazerta – “Desenvolvimento de um Mapa de Microsatélites de *Eucalyptus grandis*”. (Mestrado). Orientador; MARINO, Celso Luis. Botucatu – 2001. 55 p. (10/12/2001). Aprovado “Com Distinção ”
- FERRAZ FILHO, Paulo Bahiense– “Avaliação Genética do Desenvolvimento Ponderal de Bovinos da Raça Tabapuã no Brasil”. (Doutorado). Orientador: RAMOS, Alcides de Amorim. Botucatu – 2001. 135 p. (23/07/2001). Aprovado “Distinção com Louvor”
- GARCIA, Maria Cristina Cabral Garcia – “Estudo da Diversidade Genética entre Sete Raças de Bovinos pelo Uso de Marcadores Microsatélites”. (Doutorado). Orientador: BORTOLOZZI, Jehud. Botucatu – 2001. 21 p. (02/08/2001). Aprovado.



- GIMENEZ, Danilo Lucano – “Análise cromossômica do javali europeu *Sus scrofa scrofa* e de hibridações com o suíno doméstico *Sus scrofa domesticus* comparando as características qualitativas da carcaça e da carne. (Mestrado). Orientador: DE LUCCA, Edmundo José. Botucatu – 2001. 90 p. (14/12/2001) Aprovado “Distinção com louvor”
- GRISOLLIA, Alexéia Barufatti - “Caracterização da variabilidade genética em *Leopardus pardalis*, *Leopardus wiedii* e *Leopardus tigrinus* (Felidae – Mammalia) mediante o uso de marcadores de DNA microssatélites”. (Mestrado). Orientadora: DE SOUZA, Edislane Barreiros. Botucatu – 2001 . 109 p. (11/12/2001). Aprovado “Distinção com louvor”
- KOBASHI, Leonardo Setsuo – “Detecção e Análise de Variantes dos Vírus do Papiloma Bovino Tipo 1, Tipo 2, e Tipo 4 (BPV-1, BPV-2, e BPV-4)”. (Mestrado). Orientador: LOPES, Catalina Romero. Botucatu – 2001. 58 p. (09/08/2001). Aprovado
- MARÇANO, Ana Carolina Braga – “Análise de ligação em duas famílias brasileiras com fissura de palato ligada ao X e anquiloglossia”. (Mestrado). Orientador: COSTA-RICHERI, Antonio – 2001. 108 p. (02/02/2001) Aprovado “Com Distinção”
- MILAZZOTTO, Marcela Pecora - “Mutações no Gene do Receptor do Hormônio Luteinizante (LHR) Bovino e Associação com Precocidade Sexual em Fêmeas *Bos primigenius indicus* (Nelore)”. (Mestrado). Orientador: GARCIA, José Fernando. Botucatu – 2001 . 85 p. (26/10/2001). Aprovado “distinção com louvor”
- NETTO, Maria Rita de Cássia Barreto – “Caracterização citogenética e molecular de duas espécies do gênero *Centropomus* (Teleostei, Perciformes)”. (Mestrado). Orientador: FORESTI, Fausto. 2000. 109 p. (18/01/01) . Aprovado “Com Distinção”
- NOBILE, Paula Macedo – “Marcadores moleculares no estudo das relações de afinidade e filogenéticas entre e dentro das espécies da Seção *Rhizomatosae*, Gênero *Arachis*”. (Mestrado). Orientador: LOPES, Catalina Romero – 2001. 62 p. (16/02/2001) Aprovado
- OJOPI, Elida Paula Benquique – “Abordagem multivariada em lesões mamárias”. (Doutorado). Orientador: ROGATTO, Silvia Regina – 2001. 168 p. (26/01/2001) Aprovado “Distinção com Louvor”
- RIZZO, Mauro Afonso – “Caracterização citogenética de exemplares do gênero *Dasyprocta* mantidos em cativeiro. (Mestrado). Orientador: ROCHA, Guaracy Tadeu. Botucatu – 2001. 71 p. (12/12/2001) Aprovado
- RODRIGUEIRO, Débora Aparecida – “Síndrome de Down e Síndrome do Cromossomo X Frágil: Associação Casual?. (Mestrado). Orientador: MORETTI, Danilo Ferreira. Botucatu – 2001. 153 p. (14/12/2001) Aprovado
- RODRIGUES, Luís Roberto Franco – “Capacidade de combinação de linhagens de minimilho (*Zea Mays L.*)”. (Doutorado). Orientador: DA SILVA, Norberto. Botucatu – 2001. 80 p. (09/10/2001). Aprovado

TORIYAMA, Erika – “Reversão de Sexo e Análise Comparativa do Creascimento em Piaçu (*Leporinus macrocephalus*) Anostomidae, Teleostei”. (Mestrado). Orientador: FORESTI, Fausto. Botucatu – 2001. 90 p. (16/03/2001). Aprovado “Com Distinção”

TSURIBE, Patrícia Miyuki – “Estudo citogenético em produtos de abortamento”. (Doutorado). Orientador: RODINI, Elaine Sbroggio de Oliveira – 2001. 92 p. (03/01/2001) Aprovado pmtsuribe@ig.com.br

ZELANDI, Edna Maria – “Caracterização da variabilidade genética intraespecífica em *Solanum lycocarpum* St. Hil. (Solanaceae) e em *Eugenia jambolana* Lamark (Myrtaceae) através de marcador molecular tipo RAPD”. (Mestrado). Orientador: LOPES, Catalina Romero – 2001. 55 p. (09/02/2001) Aprovado “Com Distinção”

## 2002

- ANDREATA, Artur Antonio - "Estudos citogenéticos no gênero *Microlepidogaster* (Pisces, Loricariidae, Hypoptopomatinae)". (Doutorado). Orientador: FORESTI, Fausto. Botucatu – 2002. 206 p. (06-12-2002). Aprovado "Distinção com Louvor"
- BECHARA, Marcelo Dib. - "Relações Filogenéticas no Gênero *Arachis*, Utilizando Espaçadores Transcritos Internos (ITS) de rdNA Nuclear". (Doutorado). Orientador: LOPES, Catalina Romero. Botucatu – 2002 . 64 p. (07/02/2002). Aprovado
- CAMPAGNARI, Francine – "Novas variantes moleculares dos genes dos receptores do hormônio liberador de gonadotrofinas (GnRHR) e do hormônio folículo estimulante (FSHR) em fêmeas *Bos primigenius indicus* (Nelore)". (Mestrado). Orientador: GARCIA, José Fernando . Botucatu – 2002 . 82 p p. (01/02/2002). Aprovado "Distinção com louvor"
- CONCEIÇÃO, Maria Leopoldina C. - "Caracterização de canídeos sul americanos (*Cerdocyon thous* e *Chrysocyon brachyurus*) e *Canis familiaris* (Mammalia: Carnivora), através de eletroforese de proteínas sangüíneas e musculares, e marcadores moleculares tipo RAPD" (Mestrado). Orientador: RAMOS, Paulo Roberto Rodrigues. Botucatu – 2002 . 79 p. (10/01/2002). Aprovado
- FINATO, Adriana Okumura - "Caracterização dos padrões eletroforéticos de proteínas sanguíneas e musculares de populações de *Desmodus rotundus* (Chiroptera: Phyllostomidae) do Estado de São Paulo" (Mestrado). Orientador: RAMOS, Paulo Roberto Rodrigues. Botucatu – 2002 . 49 p. (15/01/2002). Aprovado "Com Distinção"
- GHEDINI, Simone Gomes – "Síndrome Velocardiofacial: Desempenho na Avaliação Fonoaudiológica". (Doutorado). Orientador: RICHIERI-COSTA, Antonio . Botucatu – 2002 . 60 p. (04/02/2002). Aprovado
- GUIMARAES, Izolda Nunes – "Análise Genético-Clínica de Pacientes Portadores de Síndromes Orofaciodigitais". (Doutorado). Orientador: MORETTI-FERREIRA, Danilo. Botucatu – 2002. 124 p. (21-02-2002). Aprovado "Com Distinção"
- LADEIRA, Marcelo Sady Plácido - "Estudos citogenéticos no gênero *Microlepidogaster* (Pisces, Loricariidae, Hypoptopomatinae).i. Orientador: FREIRE-MAIA, Dértia Villalba. Botucatu – 2001. 170 p. (28/02/2002) . Aprovado "Com distinção"
- LEITÃO, Geisa Ribeiro - "Estudo genético em estoques de truta arco-íris (*Oncorhynchus mykiss*) da região serrana de Minas Gerais e São Paulo" (Doutorado). Orientador: FORESTI, Fausto. Botucatu – 2002 . 69 p. (25/01/2002). Aprovado "Com Distinção"
- LOCALI, Eliane Cristina - "Sequenciamento de regiões genômicas do vírus da leprose dos citros". (Mestrado). Orientador: MACHADO, Marcos Antonio. Botucatu – 2002. 87 p. (20-12-2002). Aprovado "Com Distinção"

- MAZZARO, Donato - "Estudo Filogenético de Algumas Espécies de Peixes Comerciais Através da Biometria dos Dentários e Pré-Maxilares". (Mestrado). Orientador: BORTOLOZZI, Jehud. 69 p. (13-09-2002). Aprovado "Com Distinção"
- MORENO, Vanessa Roma - "Estudo da variabilidade genética em *Herpailurus yagouaroundi*, *Puma Concolor* e *Panthera onca* (Mammalia – Felidae) mediante o uso de microsatélites como marcadores moleculares". (Mestrado). Orientadora: DE SOUZA, Edislane Barreiros. Botucatu – 2002 . 120 p. (10/01/2002). Aprovado "Distinção com Louvor"
- NOVELLI, Valdenice Moreira – "Variabilidade Genética de Laranja Doce (*Citrus sinensis* L. Osbeck) Avaliada por Marcadores Moleculares". (Doutorado). Orientador: MACHADO, Marcos Antonio. Botucatu – 2002. 154 p. (03/05/2002). Aprovado "Com Distinção"
- ONSELEN, Valter Joost Van - " Avaliação da Heterocedasticia em Características Produtivas e Reprodu-tivas de Bovinos da Raça Holandesa". (Doutorado). Orientador: RAMOS, Alcides de Amorim. Botucatu – 2002. 209 p. (30-08-2002). Aprovado "Distinção com Louvor"
- PICCININ, Adriana - "Efeito da interação genótipo-ambiente nas características dos ovos de codornas (*Coturnix coturnix japonica*) e sua curva de produção". (Mestrado). Orientador: RAMOS, Alcides de Amorim. 53 p. (04-10-2002). Aprovado "Distinção com Louvor"
- QUEIROZ JUNIOR, Murillo - " Caracterização Citogenética e Relações Citotaxonômicas na Classe Aves – Ordens Struhtioniformes, Rheiformes, Casuariformes e Tinamiformes". (Mestrado). Orientador: ROCHA, Guaracy . Botucatu – 2002 . 51 p. (28/01/2002). Aprovado
- SCALCO, Fernanda Bertão - " Estudo Genético-Bioquímico de Pacientes Brasileiros Portadores de Síndrome de Smith-Lemli-Opitz". (Doutorado). Orientador: FERREIRA, Danilo-Moretti. Botucatu – 2002. 237 p. (04-12-2002). Aprovado "Com Distinção"
- SILVA, Luciana Hayashi – "Antígenos Duffy e Retinocoroidite causada pelo *Toxoplasma gondii*". . (Mestrado). Orientador: NAKAMOTO, Wilson . Botucatu – 2002. 41 p. (29/05/2002). Aprovado.
- VEIGA, Luciana Caricati da Silva – "Caracterização de anormalidades cromossômicas em tumores de cabeça e pescoço usando procedimentos de hibridação fluorescente *in situ*". (Mestrado). Orientador: ROGATTO, Sílvia Regina. Botucatu – 2002. 100 p. (16/08/2002). Aprovado "Com Distinção"
- VIEIRA, Margarida maria de Rossi - "Análise da evolução de populações locais de *Astyanax scabripinis* (Pisces, characiformes, characidae) da região de Botucatu com base em caracteres cromossômicos e de DNA mitocondrial" (Doutorado). Orientador: OLIVEIRA, Claudio. Botucatu – 2002 . 105 p. (31/01/2002). Aprovado "Com distinção"

## 2003

- ANGELICI, Carla Maria de Lara Campos Dorini - “Diversidade genética em espécies da Seção *Rhizomatosae*, Genero *Arachis*, utilizando marcadores moleculares microssatélites”. (Mestrado). Orientador: LOPES, Catalina Romero. Botucatu – 2003. 73 p. (28/04/2003). Aprovado.
- BOMFIM, Suely Regina Mogami- “Possíveis correlações entre isoenzimas sanguíneas e produção de leite em búfalas (*Bubalus bubalis*)”. (Doutorado). Orientador: BORTOLOZZI, Jehud. Botucatu – 2003. 73 p. (30-01-2003). Aprovado .....
- BONINE, Cesar Augusto Valenciano - “Avaliação de diferentes métodos de polinização controlada em *Eucalyptus*, através de marcadores microssatélites”. (Mestrado). Orientador: MARINO, Celso Luis. Botucatu – 2003. 61 p. (26/11/2003). Aprovado.
- BORTOLOZZO, Edilene Lúcia - “Estudo pelo Ensaio Cometa dos danos ao DNA de células da mucosa esofágica e do sangue periférico de portadores da doença do refluxo gastroesofágico (DRGE)”. (Mestrado). Orientador: FREIRE-MAIA, Dértia Villalba. Botucatu – 2003. 115 p. (21/03/2003). Aprovado.
- BRAVO, Juliana Pereira - “Variabilidade Genética na Seção *Arachis* (Gênero *Arachis* L.) por meio de microssatélite”. (Mestrado). Orientador: GIMENES, Marcos Aparecido. Botucatu – 2003. 47 p. (30/04/2003). Aprovado.
- CASTRO, Caroline Marques - “Caracterização da variabilidade genética de acessos de elite, híbridos e populações segregantes de espécies forrageiras de *Arachis*, com vistas a sua incorporação ao cultivo em sistemas agrícolas sustentáveis”. (Doutorado). Orientador: VALLS, José Francisco Montenegro. Botucatu – 2003. 170p. (01/08/2003). Aprovado.
- DE CAMPOS, Henrique Luis Veronezi, - “Caracterização molecular de duas populações de *Cariniana estrellensis* (Jequitibá-branco)”. (Mestrado). Orientador: MARINO, Celso Luis. Botucatu – 2003. p. (26/09/2003). Aprovado.
- DE OLIVEIRA, Fabia Prates - “Estudo da variabilidade genética em *Amazona brasiliensis*, *Amazona pretei*, *Amazona vinacea*, *Amazona rhodocorytha*, *Deroptyus accptrinus* e *Triclaría malachitacea* (Psittaciformes – Aves) mediante o uso de RAPD como marcador molecular”. (Mestrado). Orientador: DE SOUZA, Edislane Barreiros. Botucatu – 2003. 120 p. (13/02-2003). Aprovado
- DIAS, Cristiane Kioko Shimabukuru - “Análise da evolução de espécies da família Callichthyidae (Teleosti: Siluriformes) com abase em caracteres cromossômicos e de DNA mitocondrial”. (Doutorado). Orientador: DE OLIVEIRA, Claudio. Botucatu – 2003. 211 p. (22/09/2003). Aprovado.
- DOS SANTOS, Rodrigo Mattos - “Marcadores genéticos e sua associação preditiva e prognóstica em câncer de próstata”. (Mestrado). Orientador: ROGATTO, Silvia Regina. Botucatu – 2003. 86 p. (30/04/2003). Aprovado.

- FELIPES, Joice - "Genes com potencial metastático e seu significado prognóstico em carcinomas mamários". (Mestrado). Orientador: ROGATTO, Silvia Regina. Botucatu – 2003. 70 p. (30/04/2003). Aprovado.
- FURLAN, Rodrigo de Andrade - "Variabilidade genética em programa de melhoramento de *Pinus caribaea* Morelet var. *hondurensis* Barret & Golfari por meio de micro". (Mestrado). Orientador: MORI, Edson Seizo. Botucatu – 2003. 62 p. (27/11/2003). Aprovado.
- HOSHINO, Andrea Akemi - "Análise Da Variabilidade E Realções Genéticas entre Seções do Gênero *Arachis* por meio de microssatélites". (Mestrado). Orientador: GIMENES, Marcos Aparecido. Botucatu – 2003. 59 p. (28/04/2003). Aprovado.
- LEITE, Susi Meire Maximino - "Comportamento de *Eucalyptus grandis* e híbridos "Urograndis" submetidos às situações de suficiência e deficiência do boro". (Doutorado). Orientador: MARINO, celso Luis. Botucatu – 2003. 104 p. (13/06/2003). Aprovado.
- MACHADO DE PAULA, Ligiane Alves - "Fatores ambientais e polimorfismo C677T no gene MTHFR: interação gene-ambiente na etiologia da fissura de lábio com ou sem fissura de palato não síndrome". (Doutorado). Orientador: DA COSTA, Antonio Richieri. Botucatu – 2003. 97 p. (01/12/2003). Aprovado.
- MARÇANO, Ana Carolina Braga - "Análise de mutações no gene TBX22 em pacientes com fissura de palato". (Doutorado). Orientador: DA COSTA, Antonio Richieri. Botucatu – 2003. 123 p. (04/09/2003). Aprovado.
- MARTELINE, Marco Aurélio - "Identificação e sequenciamento do gene Duffy em *Bos indicus*". (Doutorado). Orientador: NAKAMOTO, Wilson. Botucatu – 2003. 100 p. (18/06/2003). Aprovado.
- MEZZENA, Luana - "Monitoramento da variabilidade molecular de populações de melhoramento de *Eucalyptus grandis*". (Mestrado). Orientador: MARINO, Celso Luis. Botucatu – 2003. 45p. (05/09/2003). Aprovado.
- PALMIERI, Dario Abel - "". (Doutorado). Orientador: DA COSTA, Antonio richieri. Botucatu – 2003. p. (17 /12/2003). Aprovado.
- PEÑALOZA, Andréa Del Pilar de Souza - "Caracterização citogenética de diferentes genomas do Gênero *Arachis L.* (Leguminosae)". (Doutorado). Orientador: VALLS, José Francisco Montenegro. Botucatu – 2003. 174p. (31/07/2003). Aprovado.
- PEREIRA JUNIOR, Helio Rubens Jacintho - "Estudo cromossômico dos tamanduás (Família Myrmecophagidae, Ordem Xenarthra)". (Mestrado). Orientador: JORGE, Wilham. Botucatu – 2003. 74 p. (11/07/2003). Aprovado.

- PERENETTE, Rodrigo Sebilhano - “Análise Genético – clínica de 10 portadores de Síndrome de Sotos”. (Mestrado). Orientador: FERREIRA, Danilo Moretti. Botucatu – 2003. 133 p. (29/09/2003). Aprovado.
- RIGOLINO, Marcos Guilherme - “Utilização do padrão de pigmentação ocular em embriões como indicador de Triploidia em truta Arco-Íris, *Oncorhynchus mykiss*”. (Mestrado). Orientador: FORESTI, Fausto. Botucatu – 2003. 62 p. (25/04/2003). Aprovado.
- ROSA, Fabíola Encinas - “”. (Mestrado). Orientador: ROGATTO, Silvia Regina. Botucatu – 2003. p. (29/09/2003). Aprovado.
- ROSA, Fabíola Encinas - “Genotipagem dos genes AR, CYP17 e CYP19 em pacientes com a Síndrome do Ovário Policístico: Estudo caso-controle”. (Mestrado). Orientador: ROGATTO, Silvia Regina. Botucatu – 2003. p. (29/09/2003). Aprovado.
- SACOMANO, Vivian de Souza - “Perdas genômicas em 3q e 18q23 em Carcinomas primários de cabeça e pescoço de diferentes sítios anatômicos”. (Mestrado). Orientador: ROGATTO, Silvia Regina. Botucatu – 2003. p. (30/09/2003). Aprovado.
- SALVADOR, Renata - “Frequência de trocas entre cromátides-irmãs (TCI) em pacientes com neurofibromatose tipo 1 (Doença de Von Recklinghausen)”. (Mestrado). Orientador: RODINI, Elaine S. de Oliveira. Botucatu – 2003. ... p. (31/07/2003). Aprovado.
- SANTOS, Adriana Sartori de Almeida - “Micropropagação in vitro de Curauá (*Ananás eretifolius* L. B. Smith)”. (Mestrado). Orientador: RAMOS, Alcides de. Botucatu – 2003. p. (25/09/2003). Aprovado.
- SASSAKI, Flávio Tetsuo - “Identificação do sinal de endereçamento da Proteína Mitocondrial Desacopladora de *Arabidopsis thaliana* (*AtPUMP1*)”. (Mestrado). Orientador: MAIA, Ivan de Godoy. Botucatu – 2003. 31 p. (29/09/2003). Aprovado.
- SATO, Luciana Ramos - “Estudos citogenéticos e sequência de DNA em *Trichomycteridae* (Teleostei, Siluriformes), com ênfase no gênero *Trichomycterus*”. (Mestrado). Orientador: OLIVEIRA, Claudio de. Botucatu – 2003. 66 p. (24/04/2003). Aprovado.
- SERODIO, Maria de Lourdes Silva - “Emprego de marcadores bioquímicos para caracterização de diferentes populações de *Rana catesbeiana* (Rã Touro Gigante)”. (Doutorado). Orientador: RAMOS, Paulo Roberto Rodrigues. Botucatu – 2003. 105 p. (23-01-2003). Aprovado .....
- SOUZA, Elianize Mara de - “Caracterização e padronização de algumas espécies de peixes por isoeletrofocalização e intensidade de densidade óptica de proteínas nativas do músculo esquelético”. (Mestrado). Orientador: BORTOLOZZI, Jehud. Botucatu – 2003. 174p. (31/07/2003). Aprovado.

## 2004

- ABRAMIDES, Dagma Venturini Marques - “Achados cognitivos, perceptivo-motores e comportamentais nas Síndromes Macrossômicas”. (Doutorado). Orientador: DA COSTA, Antonio Richieri. Botucatu – 2004. ... p. (16/04/2004). Aprovado.
- ASSIS, Kátia Regina Carvalho - “Efeito do tabaco sobre o DNA de linfócitos maternos e de recém-nascidos”. (Doutorado). Orientador: LOPES, SALVADORI, Daisy Maria Fávero. Botucatu – 2004. 134 p. (10/02/2004). Aprovado.
- BASÍLIO, Ana Carolina - “Investigação sobre os polimorfismos dos genes CYP2E1, GSTM1, GSTT1 e GSTP1 em pacientes com esofagite e em indivíduos sadios”. (Doutorado). Orientador: FREIRE-MAIA, Dértia Villalba. Botucatu – 2004. ... p. (31/03/2004). Aprovado.
- CANEVARI, Renata de Azevedo - “Tipagem alélica em leiomiomas uterinos: uso na validação de perdas genômicas detectadas por hibridação genômica comparativa e na investigação da clonalidade”. (Doutorado). Orientador: ROGATTO, Silvia Regina. Botucatu – 2004. ... p. (02/04/2004). Aprovado.
- CURI, Rogério Abdallah- “Relação entre os polimorfismos de genes envolvidos no controle do crescimento e na composição da carcaça e características de produção de bovinos de corte no modelo biológico superprecoce”. (Doutorado). Orientador: LOPES, Catalina Romero . Botucatu – 2004. 126 p. (31/03/2004). Aprovado.
- DE OLIVEIRA, Cristiane Moço Canhetti- “Gagueira Familiar, aspectos fonoaudiológicos e genética”. (Doutorado). Orientador: DA COSTA, Antonio Richieri. Botucatu – 2004. ... p. (15/04/2004). Aprovado.
- DE VITTO, Luciana Paula Maximino - “Achados fonoaudiológicos e a correlação com síndromes macrossômicas”. (Doutorado). Orientador: DA COSTA, Antonio Richieri. Botucatu – 2004. ... p. (20/04/2004). Aprovado.
- DIAS , Ana Karina Kerche - “Análise da variabilidade genética em *Taenia solium* e *Taenia Saginata* através de polimorfismo de DNA amplificado aleatoriamente (RAPD) ”. (Doutorado). GARCIA, José Fernando. Botucatu – 2004. 61 p. (19/11/2004). Aprovado.
- ESTEVES, Leda de Castro Valente Esteves - “Padrão de Metilação da DMR (Differentialy Methylated Region) no Centro Regulador do Imprinting dos Genes IGF2 e H19 em Carcinomas de Células Escamosas de Cabeça e Pescoço”. (Doutorado). Orientador: ROGATTO, Silvia Regina. Botucatu – 2004. 120 p. (28/07/2004). Aprovado.
- MACORIS, Severino Assis da Graça - “Atenuação da virulência e variação fenotípica de *Paracoccidioides brasiliensis* isolados de humanos e tatus (*Dasypus novemcinctus*”. (Mestrado). Orientador: BAGAGLI, Eduardo. Botucatu – 2004. 90 p. (19/03/2004). Aprovado.



- MAGRO, Ângelo José - “Determinação estrutural dos fosfolipases homólogas BnSP-7 e BnSP-6: considerações a respeito de suas estruturas quaternárias e mecanismos de inibição”. (Mestrado). Orientador: FONTES, Marcos Roberto de Mattos. Botucatu – 2004. 90 p. (19/03/2004). Aprovado.
- MARTINEZ, Emanuel Ricardo Monteiro - “Estudos filogenéticos na família Pseudopimelodidae (Teleostei, Siluriformes) com base em seqüências do DNA mitocondrial”. (Mestrado). Orientador: OLIVEIRA, Cláudio de. Botucatu – 2004. 72 p. (20/08/2004). Aprovado.
- MONTEIRO, Jomar Patrício - “Desenvolvimento de um microarranjo de DNA para estudos de expressão gênica em *Paracoccidioides brasiliensis*”. (Doutorado). LOPES, Catalina Romero. Botucatu – 2004. 91 p. (09/12/2004). Aprovado.
- PEREZ, Gustavo Damaceno - “Caracterização das Deleções no Cromossomo 7 em Leiomiomas Uterinos pela Metodologia de Hibridação *in situ* Fluorescente (FISH)”. (Mestrado). RAINHO: Claudia Aparecida. Botucatu – 2004. ... p. (27/09 /2004). Aprovado.
- RONQUI, Raquel Aparecida- “Caracterização da variabilidade genética em *Panthera onca*, *Puma concolor* e *Herpailurus yagouaroundi*, (Mammalia-Felidae) mediante o uso de RAPD-Random Amplified Polymorphic DNA”. (Mestrado). SOUZA: Edislane Barreiros de . Botucatu – 2004. 106 p. (06/10/2004). Aprovado.
- SILVA, Melissa de Freitas Cordeiro - “Síndrome de cornéia de Lange: estudo genético de 17 portadores”. (Mestrado). MORETTI-FERREIRA: Danilo. Botucatu – 2004. 106 p. (29/09/2004). Aprovado.
- SIQUEIRA, Fabiane - “Análise da expressão diferencial de genes no hipotálamo, hipófise e ovário de bos *Primegenius Indicus* (Nelore) pelo uso da técnica de DNA Arrays” (Doutorado). LOPES, Catalina Romero. Botucatu – 2004. 126 p. (14/12/2004). Aprovado.
- TEIXEIRA, Cristiane de Camargo - “Caracterização de análogos de genes de resistência (RGAs) em algumas espécies do Gênero *Arachis*, incluindo o amendoim cultivado *Arachis hypogaea*”. (Doutorado). Orientador: LOPES, Catalina Romero. Botucatu – 2004. p. (06/01/2004). Aprovado.

## 2005

ALMEIDA, Alaor Aparecido – “Estudo da Influência do Tratamento Homeopático na genotoxicidade do chumbo administrado por longo prazo a camundongos” (Doutorado). FREIRE-MAIA, Dértia Villalba. (20/12/2005). Aprovado.

ALVES, Anderson Luis – “Análise da Evolução da família Locariidae (Teleostei: Siluriformes ) com base em caracteres cromossômicos e de seqüências de DNA” (Doutorado) OLIVEIRA, Claudio . Botucatu–2005. 150 p. (18/02/2005). Aprovado

ALVES, Fernanda Antunes - “Análise da potencialidade das seqüências de DNA ribossômico 5S com marcador molecular para espécies de tilápias (Peciformes, Cichlidae)” (Mestrado). MARTINS,César. Botucatu – 2004. 94 p. (11/02/2005). Aprovado.

AMBRÓSIO, Eliane Papa – “Avaliação de ganhos e perdas em 1q21-22 e 2q24 e sua associação com parâmetro de pior prognóstico em pacientes com carcinomas de células escamosas de cabeça e pescoço utilizando a metodologia de FISH” (Mestrado). ROGATTO, Silvia Regina. 85 P . (02/12/2005). Aprovado.

BARBOSA Andea Verônica Gobbi – “Construção de um mapa de ligação para espécies de genoma B relacionadas ao amendoim (*Arachis hypogaea* – AABB)” (Doutorado). GIMENES, Marcos Aparecido. 2005. 97p. (28/07/2005). Aprovado,

CALDEIRA, José Roberto Figaro – “Marcadores Prognósticos e Preditivos em amostra aleatória de pacientes brasileiras com carcinoma invasor da mama” (Doutorado). ROGATTO, Silvia Regina . 2005. 173p. (29/07/2005). Aprovado,

CARPI, Márcia Zamignan – “Contribuição ao estudo da agregação familiar da doença do refluxo gastro-esofágico (DRGE) e de câncer (CA) em geral, em pacientes com DRGE e CA de esôfago ” (Mestrado). FREIRE-MAIA, Dértia Villalba. (13/10/2005). Aprovado.

CERVIGNE, Nílva de Karla- “Genotipagem de múltiplos SNPs na região codificadora do gene NAT2 e a suscetibilidade ao carcinoma da carcinoma de cabeça e pescoço” (Mestrado). RAINHO,Claudia Aparecida. Botucatu – 2005. 136 p. (04/02/2005). Aprovado.

COSSA, Ana Carolina– “Expressão da proteína de movimento do Cucumber mosaic Vírus isolado de maracujazeiros e produção de antissoro policlonal” (Mestrado) MAIA, Ivan de Godoy . Botucatu– 2005. 44p. (28/02/2005). Aprovado

FERREIRA, Daniela Cristina - “Estudos citogenéticos e caracterização de DNA satélite em espécies da subfamília Hypoptopomatinae (Pisces, Loricariidae)” (Mestrado). FORESTI, Fausto. Botucatu – 2005. 89 p. (25/02/2005). Aprovado

FERREIRA, Irani Alves – “Mapeamento cromossômico da tilápia do Nilo (*Oreochromis niloticus*) utilizando sequências repetitivas de DNA” (Mestrado). MARTINS, César. P. (28/07/2005). Aprovado.

GIMENES, Janaina Nascimento – “Estudo da curva de lactação em búfala leiteira” (Mestrado). RAMOS, Alcides de Amorim. (31/08/2005). Aprovado.

GRISOLIA, Alexéia Baruffatti – “Identificação de polimorfismos e introdução de mutação de ponto no gene da miostatina (GDF8) em bovinos da raça Nelore (*Bos primigenius indicus*)” (Doutorado). GARCIA, José Fernando. 126 P. (19/12/2005). Aprovado.

ISSA, Érica Cunha – “Análise do Cromossomo Y e do DNA Mitocondrial em raças bovinas nacionais” (Mestrado). JORGE, Wilham. (30/09/2005). Aprovado.

LIMA, Renata Lúcia Leite Ferreira de – “Estudo do Gene IRF6 em Portadores da Síndrome de Van der Woude” (Doutorado). MORETTI-FERREIRA, Danilo. 2005. 123 p. (06/05/2005). Aprovado,

LUIZ, Rodrigo Cabral – “Marcadores Biológicos do Consumo de Álcool no sangue de cordão umbilical: diagnóstico precoce da sequência alcoólica fetal”. (Doutorado). Orientador: Moretti-Ferreira, Danilo, 135 pg. Botucatu, 2005. (16/12/2005).

MALHADO, Carlos Henrique Mendes – “Desempenho fenotípico e genético do desenvolvimento ponderal de bubalinus de corte no Brasil”. (Doutorado). Orientador: Ramos, Alcides de Amorim, Botucatu, 2005. (21/12/2005).

MARRA, Nelson Mendes – “Base Genética da resistência as infecções por *Strongyloides venezuelensis* em Camundongos” (Mestrado). AMARANTE, Mônica Regina Vendrame . 2005. 40p. (06/07/2005). Aprovado,

NETTO, Maria Rita de Cascia Barreto – “Aplicação de Marcadores Genéticos e Moleculares na Análise de Espécies e no Estudo da Composição Populacional de Peixes Marinhos da Subfamília Centropominae (teleostei, Perciformes)” (Doutorado). FORESTI, Fausto. 2005. p. (16/03/2005). Aprovado,

NÓBILE, Paula Macedo – “Identificação e caracterização de seqüências expressas do amendoim cultivado (*Arachis Hipogaea* L.) relacionadas à resposta de defesa a *Cercosporidium personatum* (Berk. & Curt) Deighton” (Doutorado). GIMENES, Marcos Aparecido. 132 P. (26/10/2005). Aprovado.

PADUAN, Karina dos Santos – “ Análise da estrutura Genética de *Aedes Aegypti* Brasil utilizando MarcadoresRAPD e do DNA Mitocondrial” (Mestrado). RIBOLLLA, Paulo Eduardo Martins . Botucatu–2005. 95 p. (25/02/2005). Aprovado

PEREIRA, Eridan Orlando– “Avaliação de Híbrido de Laranja Pêra (*Citrus sinensis* (L) Osb.) x Tangor` Murcott (*Citrus Reticulata* Blanco x C. Sinensis (L) Osb.) Quanto a Suscetibilidade,

- Tolerância e Resistência a *Xylella Fastidiosa* ” (Mestrado). MACHADO, Marcos Antonio. 2005. p. (30/05/2005). Aprovado,
- POLETTTO, Andréia Benedita – “Isolamento e caracterização de genes de actinas da tilápia do Nilo (*Oreochromis niloticus*)”. (Mestardo). MARTINS, César. 2005. p. (27/07/2005). Aprovado.
- ROSSI, Natalia Freitas – “Perfil comunicativo de indivíduos com a síndrome de Williams-Beuren” (Mestrado). GIACHETI, Célia Maria . 184 P . (20/12/2005). Aprovado.
- SALVADOR, Daniela Priscila Marchi – “Estudos estruturais com miotoxinas Lys49-PLA2s nativas e complexas com vitamine E” (Mestrado). FONTES, Marcos Roberto de Mattos. Botucatu–2005. 132p. (04/03/2005). Aprovado
- SANTOS, Lessandra V. de Rosa- “Análise comparativa em peixes da família curimatidae, através da utilização de marcadores citogenéticos clássicos e moleculares” (Mestrado). FORESTI, Fausto. Botucatu – 2005. 136 p. (21/02/2005). Aprovado
- VIALA, Vincent Louis – “Caracterização da Variabilidade Genética em *Ramphastos toco* ( *Ramphastidae- Piciformes* – aves) mediante o uso de RAPD como marcador molecular” (Mestrado).SOUZA , Edislane Barreiros de . 2005. p. (04/04/2005). Aprovado,