

TESES / DISSERTAÇÃO DEFENDIDAS

Programa: CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (GENÉTICA)

Área: SEM ÁREA DE CONCENTRAÇÃO

Discente	Curso	Título	Defesa	Orientador\Co-orientador	Comissão Examinadora	Ingresso
AGNES ALESSANDRA SEKIJIMA TAKEDA	DO	Estudos estruturais com a importina	11/02/2009	-MARCOS ROBERTO DE M FONTES	MARCOS ROBERTO DE M FONTES MARIO SERGIO PALMA MARIA CELIA BERTOLINI IVAN DE GODOY MAIA NEY LEMKE	29/08/2004
ANDREIA BENEDITA POLETTTO	DO	Citogenética comparativa de peixes ciclídeos com ênfase na ocorrência de cromossomos Bs	31/07/2009	-CESAR MARTINS	CESAR MARTINS MARCELO RICARDO VICARI LIGIA SOUZA L SILVEIRA DA MOTA ANDRE LUIS LAFORGA VANZELA ELIANA FELDBERG	01/08/2005
CARLA FERNANDA BARSALOBRES CAVALLARI	DO	Identificação e caracterização de promotores de genes de café (coffea arabica)	15/12/2009	-IVAN DE GODOY MAIA	IVAN DE GODOY MAIA DIANA FERNANDEZ LUIZ GONZAGA ESTEVES VIEIRA ANNE-LISE HAENNI MICHEL GEORGES ALBERT VINCENTZ PIERRE ROGER RENÉ MARRACINI	01/03/2005
DANIELA CRISTINA FERREIRA	DO	Análises Moleculares na Subfamília Hypoptopomatinae (Siluriformes, Locariidae): Isolamento, Caracterização e Mapeamento Cromossômico de Sequência Repetitivas	05/06/2009	-FAUSTO FORESTI	FAUSTO FORESTI PAULINO MARTINEZ PORTELLA ROBERTO FERREIRA ARTONI LUCIANA BOLSONI LOURENCO LIGIA SOUZA L SILVEIRA DA MOTA	01/03/2005
GREICY HELEN RIBEIRO GAMBARINI PAIVA	DO	Genes candidatos a marcadores tumorais na progressão do adenocarcinoma de prostata identificados pela análise de HR-CGH and CGH-array	30/01/2009	-SILVIA REGINA ROGATTO	SILVIA REGINA ROGATTO JOSE CARLOS SOUZA TRINDADE CARLA ROSENBERG SPENCER LUIZ MARQUES PAYAO MARIA AP. CUSTÓDIO DOMINGUES	01/03/2005
IRANI ALVES FERREIRA	DO	Mapeamento Cromossomico Comparativo em Peixes Ciclídeos Utilizando Sequências Repetitivas de DNA	30/07/2009	-CESAR MARTINS	CESAR MARTINS LUIZ ANTONIO CARLOS BERTOLLO ANDRE LUIS LAFORGA VANZELA LIGIA SOUZA L SILVEIRA DA MOTA ELIANA FELDBERG	01/08/2005
KARINA CARNIELLI ZAMPROGNO FERREIRA	DO	Seleção de Genótipos de Eucalipto Resistentes a Ferrugem (Puccinia psiddi) através de parâmetros	11/12/2009	-CELSO LUIS MARINO	CELSO LUIS MARINO RINALDO CESAR DE PAULA IVAN DE GODOY MAIA EDSON LUIZ FURTADO OLGA MARIA RIPINSKAS RUSSOMANO	01/03/2006
LESSANDRA VIVIANE DE ROSA SANTOS	DO	Identificação e Caracterização de marcadores genéticos dimórficos entre fêmeas e machos de Salminus brasiliensis (Pisces, Characiformes)	06/03/2009	-FAUSTO FORESTI -ADRIANE PINTO WASKO	FAUSTO FORESTI CLAUDIO DE OLIVEIRA JOSE AUGUSTO SENHORINI ROBERTO FERREIRA ARTONI CELSO BENITES	01/03/2005

TESES / DISSERTAÇÃO DEFENDIDAS

Programa: CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (GENÉTICA)

Área: SEM ÁREA DE CONCENTRAÇÃO

Discente	Curso	Título	Defesa	Orientador\Co-orientador	Comissão Examinadora	Ingresso
MÁRCIO CÉSAR CHIACHIO	DO	Estudos Filogenéticos na Subfamília Hypoptopomatinae (Teleostei: Siluriformes: Loricariidae) com base em sequencias de DNA	26/06/2009	-CLAUDIO DE OLIVEIRA	CLAUDIO DE OLIVEIRA FRANCISCO LANGEANI NETO ANDERSON LUIS ALVES OSVALDO TAKESHI OYAKAWA LUCIANA BOLSONI LOURENCO	01/08/2005
NELSON MENDES MARRA	DO	Infecção Experimental de Ratos (Rattus norvegicus) da Linhagem Lewis por Strongyloides venezuelensis: Dinâmica da Infecção, uso de PCR para Detecção do Parasita e Caracterização da Resposta Imune Humoral	16/07/2009	-MONICA REGINA VENDRAME AMARANTE	MONICA REGINA VENDRAME AMARANTE ALEXANDRINA SARTORI PAULO EDUARDO MARTINS RIBOLLA KATIA DENISE SARAIVA BRESCIANI MARIA ELISABETE JORGE AMARAL	01/03/2006
NILVA DE KARLA CERVIGNE	DO	Biomarcadores de Progressão em Carcinomas Orais	23/11/2009	-PATRICIA PINTOR DOS REIS	PATRICIA PINTOR DOS REIS WILSON ARAUJO DA SILVA JUNIOR ILCE MARA DE SYLLOS COLUS CLAUDIA APARECIDA RAINHO CLARICE SAMPAIO ALHO	01/08/2005
ARINA MARINA PEREZ	ME	Caracterização da proteína LaRbp38: mapeamento do domínio de interação com ácidos nucléicos e identificação de possíveis proteínas parceiras	19/02/2009	-MARIA ISABEL NOGUEIRA CANO	MARIA ISABEL NOGUEIRA CANO SELMA GIORGIO CLAUDIA APARECIDA RAINHO	01/03/2007
CARLOS ALEXANDRE HENRIQUE FERNANDES	ME	Estudos estruturais e filogenéticos com fosfolipases e serino proteases de venenos de serpentes botrópicas nativas e quimicamente modificadas	21/09/2009	-MARCOS ROBERTO DE M FONTES	MARCOS ROBERTO DE M FONTES RICHARD CHARLES GARRATT ANTONIO JOSE DA COSTA FILHO	10/10/2007
CARLOS EDUARDO FRIGÉRIO DOMINGUES	ME	Estudos moleculares das regiões cromossômicas 18p e 18q proximal em portadores de gagueira persistente familiar	22/05/2009	-DANILO MORETTI FERREIRA	DANILO MORETTI FERREIRA CLAUDIA REGINA FURQUIM DE ANDRADE HENRIQUE KRIEGER	01/03/2007
GUILHERME TARGINO VALENTE	ME	Citogenética Comparativa de Peixes Ciclídeos por meio de Hibridização in situ Genômica (GISH) com ênfase em Oreochromis niloticus	20/02/2009	-CESAR MARTINS	CESAR MARTINS MARTA SVARTMAN GUARACY TADEU ROCHA	01/03/2007
HELENA SANCHES MARCON	ME	Identificação da Bactéria Endossimbionte Wolbachia em populações de moscas-das-frutas do complexo Anastrepha fraterculus (Diptera: Tephritidae)	28/08/2009	-CELSO LUIS MARINO	CELSO LUIS MARINO MANOEL VICTOR FRANCO LEMOS CARLOS FREDERICO WILCKEN	01/08/2007
MAGALI LIRA GOMES	ME	Determinação das Relações entre o Comportamento de Acasalamento e o Sucesso Reprodutivo na Codorna Japonesa (Coturnix Japonica): Uma abordagem multidisciplinar através de Análises Etológicas, Espermática e Genéticas	13/02/2009	-ADRIANE PINTO WASKO -SILVIA MITIKO NISHIDA	ADRIANE PINTO WASKO FERNANDO RIBEIRO GOMES ALEXANDRE SECORUN BORGES	01/08/2006

TESES / DISSERTAÇÃO DEFENDIDAS

Programa: CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (GENÉTICA)

Área: SEM ÁREA DE CONCENTRAÇÃO

Discente	Curso	Título	Defesa	Orientador\Co-orientador	Comissão Examinadora	Ingresso
MIRIAM MARANGON COELHO	ME	Alterações Genomicas em Tumores de Glândulas Salivares	09/11/2009	-SILVIA REGINA ROGATTO	SILVIA REGINA ROGATTO EDGAR GRANER CLAUDIA APARECIDA RAINHO	10/10/2007
RODRIGO KAZUO MAKIYAMA	ME	Clonagem, expressão e purificação da proteína rgs-CaM, uma calmodulina supressora de silenciamento por RNA	03/12/2009	-ANTONIO SERGIO KIMUS BRAZ -IVAN DE GODOY MAIA	ANTONIO SERGIO KIMUS BRAZ MARCOS ROBERTO DE M FONTES CELSO EDUARDO BENEDETTI	01/08/2007