

# INSTITUTO DE BIOCIÊNCIAS DE BOTUCATU CAMPUS DE BOTUCATU

## TESES / DISSERTAÇÃO DEFENDIDAS

Programa: BIOLOGIA GERAL E APLICADA

Área: BIOLOGIA CELULAR ESTRUTURAL E FUNCIONAL

<b>Discente</b> JULIANA FERREIRA DA SILVA	Curso Título  ME Efeitos da Temperatura e do Mate (Ilex paraguariensis) sobre o processo de Carcinogênese de esôfago em ratos Wistar machos	<b>Defesa</b> 17/09/2008	Orientador\Co-orientador -LUIS FERNANDO BARBISAN	Comissão Examinadora LUIS FERNANDO BARBISAN DANIEL ARAKI RIBEIRO LIGIA SOUZA L SILVEIRA DA MOTA	<b>Ingresso</b> 01/08/2006
LIVIA MARIA LACORTE	ME Efeito da cafeína e do cádmio na próstata do rato Wistar púbere proliferação e morte celular de células epiteliais	11/09/2008	-SERGIO LUIS FELISBINO -ANTONIO FRANCISCO GODINHO	SERGIO LUIS FELISBINO SEBASTIAO ROBERTO TABOGA PATRÍCIA ALINE BOER	01/03/2006
SIMONE GALBIATI TERÇARIOL	ME Avaliação do comportamento de agressividade em ratos expostos ao Cádmio e submetidos ao estresse por imobilização	26/08/2008	-JOSE RICARDO DE ARRUDA MIRANDA -ANTONIO FRANCISCO GODINHO	ANTONIO FRANCISCO GODINHO ETHEL LOURENZI BARBOSA NOVELLI JOAO LAURO VIANA DE CAMARGO	01/08/2006
SUELEN ALVES DE OLIVEIRA	ME Morfometria do Cerebelo de ratos machos UchA e UchE submetidos à separação materna neonatal (consumidores voluntários de Etanol)		-FRANCISCO EDUARDO MARTINEZ	FRANCISCO EDUARDO MARTINEZ LUIS FERNANDO TIRAPELLI JAIR DE CAMPOS SOARES	01/08/2006

Impresso em: 29/06/2010 Pág: 1 de 5



# INSTITUTO DE BIOCIÊNCIAS DE BOTUCATU CAMPUS DE BOTUCATU

## TESES / DISSERTAÇÃO DEFENDIDAS

Programa: BIOLOGIA GERAL E APLICADA

Área: BIOLOGIA DE PARASITAS E MICROORGANISMOS

Discente	Curs	o Título	Defesa	Orientador\Co-orientador	Comissão Examinadora	Ingresso
GIANE KAMIMURA CONDI	ME	Nematódeos Gastrintestinal de bovinos de corte com resistência à moxidectina	26/08/2008	-ALESSANDRO FRANCISCO T. DO AMARANTE	ALESSANDRO FRANCISCO T. DO AMARANTE ALEXANDRE SECORUN BORGES REINALDO JOSE DA SILVA	01/08/2006
LETICIA TSIEME GUSHI	ME	Estrutura Populacional de Lutzomyia longipalpis s.lat. através da amplificação e sequenciamento do segmento ribossomal 12S de DNA Mitocondrial		-PAULO EDUARDO MARTINS RIBOLLA	PAULO EDUARDO MARTINS RIBOLLA EDELBERTO SANTOS DIAS EUNICE APARECIDA BIANCHI GALATI	01/04/2006

Impresso em: 29/06/2010 Pág: 2 de 5



#### INSTITUTO DE BIOCIÊNCIAS DE BOTUCATU **CAMPUS DE BOTUCATU**

### TESES / DISSERTAÇÃO DEFENDIDAS

Programa: BIOLOGIA GERAL E APLICADA

Área: BIOMOLÉCULAS - ESTRUTURA E FUNÇÃO

**Curso Título** Defesa Orientador\Co-orientador Comissão Examinadora **Discente** Ingresso

LEONARDO NOBORU SEITO DO Caracterização da droga Zeycheria montana Mart. (Bignoniaceae) 11/09/2008 -LUIZ CLAUDIO DI STASI

e fracionamento biomonitorado de seus constituintes ativos

LUIZ CLAUDIO DI STASI CLELIA AKIKO HIRUMA LIMA JOSE MAURICIO SFORCIN JAIRO KENUPP BASTOS ANNE LIGIA DOKKEDAL BOSQUEIRO

01/03/2005

Impresso em: 29/06/2010 Pág: 3 de 5



# INSTITUTO DE BIOCIÊNCIAS DE BOTUCATU CAMPUS DE BOTUCATU

## TESES / DISSERTAÇÃO DEFENDIDAS

Programa: BIOLOGIA GERAL E APLICADA Área: SEM ÁREA DE CONCENTRAÇÃO

Discente	Curs	o Título	Defesa	Orientador\Co-orientador	Comissão Examinadora	Ingresso
JOÃO ALFREDO CARRARA	DO	Dinâmica populacional, acoplamento e variação sazonal em dípteros necrófagos	14/03/2008	3 -WESLEY AUGUSTO CONDE GODOY	WESLEY AUGUSTO CONDE GODOY PAULO EDUARDO MARTINS RIBOLLA PATRICIA JACQUELINE THYSSEN CLAUDIA PIO FERREIRA MARCELO NOGUEIRA ROSSI	01/03/2006
OLGA CRISTINA DE MELLO MALHEIRO	DO	ATIVIDADE DE METALOPROTEINASES DE MATRIZ NAS REGIÕES DE COMPRESSÃO E TENSÃO DO TENDÃO CALCANEAR DO RATO: EFEITOS DO EXERCÍCIO FÍSICO.	25/09/2008	S -SERGIO LUIS FELISBINO	SERGIO LUIS FELISBINO MAELI DAL PAI SILVA ANA LIZ GARCIA ALVES RAQUEL FANTIN DOMENICONI PATRÍCIA ALINE BOER	01/03/2005
ANA PAULA CORRÊA CASTELLO BRANCO NAPPI ARRUDA	ME	Avaliação da atividade antiulcerogênica e tóxica dos extratos metanólico e clorofórmico das folhas de Serjania erecta (Sapindaceae)	22/04/2008	3 -CLELIA AKIKO HIRUMA LIMA	CLELIA AKIKO HIRUMA LIMA LUIZ CLAUDIO DI STASI ROBERTA GOMES COELHO	01/03/2006
ANDRÉ MESQUITA TROMBETA	ME	Estudo da Helmintofauna de Anfíbios das famílias Cerathophryidae, Leptodactylidae e Leiuperidae do Pantanal Sul, Mato Grosso do Sul	29/02/2008	REINALDO JOSE DA SILVA	REINALDO JOSE DA SILVA VANDA LUCIA FERREIRA LUCIA HELENA O' DWYER DE OLIVEIRA	01/03/2006
CLARIANNA MARTINS BAICERE SILVA	ME	Estrutura testicular, espermiogênese e ultraestrutura dos espermatozóides de representantes de gêneros Incertae sedis em characidae (teleostei: characiformes) e suas implicações filogenéticas	30/04/2008	-IRANI QUAGIO GRASSIOTTO -RICARDO CARDOSO BENINE	IRANI QUAGIO GRASSIOTTO RICARDO MACEDO CORREA E CASTRO CARLOS ALBERTO VICENTINI	01/03/2006
DENIS PIOLI DOS SANTOS	ME	Influência do hormônio de crescimento sobre a expressão dos fatores da regulação miogênica no músculo estriado esquelético de ratos com insuficiência cardíaca	29/04/2008	3 -MAELI DAL PAI SILVA	MAELI DAL PAI SILVA JAIR DE CAMPOS SOARES ANTONIO DE CASTRO RODRIGUES	01/03/2006
ÉRICA DE OLIVEIRA PENHA ZICA	ME	Análise parasitológica de peixes em sistemas de tilapicultura em tanques -redes e suas inter-relações com ictiofauna residente e agregada	05/09/2008	REINALDO JOSE DA SILVA	REINALDO JOSE DA SILVA FABIANA GARCIA MARIA CONCEICAO ZOCOLLER SENO	01/08/2006
FERNANDA REGINA CARANI	ME	Crescimento muscular e expressão de fatores reguladores miogênicos e da miostatina no músculo esquelético do pirarucu (Arapaima gigas Cuvier 1817: Osteolossidae, Osteoglossoidei, Teleostei).	30/01/2008	R -MAELI DAL PAI SILVA -ROBSON FRANCISCO CARVALHO	MAELI DAL PAI SILVA ADRIANE PINTO WASKO JOSÉ ROBERTO SARTORI	01/03/2006
LEANDRO BOLOGNESI	ME	Avaliação do tempo de trânsito esofágico de formas farmacêuticas sólidas pela Cintilografia e Biosusceptometria AC	30/10/2008	3 -JOSE RICARDO DE ARRUDA MIRANDA	JOSE RICARDO DE ARRUDA MIRANDA LUCIANA APARECIDA CORÁ ÉDER REZENDE MORAES	01/03/2006

Impresso em: 29/06/2010 Pág: 4 de 5



# INSTITUTO DE BIOCIÊNCIAS DE BOTUCATU CAMPUS DE BOTUCATU

## TESES / DISSERTAÇÃO DEFENDIDAS

Programa: BIOLOGIA GERAL E APLICADA Área: SEM ÁREA DE CONCENTRAÇÃO

Discente Curs LUCÉLIA CAMPELO DE ALBUQUERQUE MORAES	so Título  E Alterações Imunológicas e Histopatológicas na sepse experimental: contribuição da TSST-1	<b>Defesa Orientador\Co-orientado</b> 28/02/2008 -ALEXANDRINA SARTORI		<b>Ingresso</b> 01/03/2006
LUDIMILA CANUTO CABEÇO ME	FLEXIBILIDADE FENOTÍPICA DO TRATO GASTROINTESTINAL DE RATOS PROPENSOS E RESISTENTES À OBESIDADE SUBMETIDOS À RESTRIÇÃO ALIMENTAR	27/02/2008 -MARIA DE LOURDES M V PAULINO	MARIA DE LOURDES M V PAULINO MIRIAM STERMAN DOLNIKOFF DANIELA FELIPE PINHEIRO	01/03/2006
LUIZ GUSTAVO RUBI DE ME SOUZA	E A Ressonância Magnética no estudo da desintegração de comprimidos marcados com Acaí (Euterpe olerácea)	30/10/2008 -JOSE RICARDO DE ARRUDA MIRANDA	JOSE RICARDO DE ARRUDA MIRANDA LUCIANA APARECIDA CORÁ JOSE MORCELI	01/03/2006
MARCELO SILVEIRA ME PETRAGLIA	E Estudos sobre a ação de vibrações acústicas e música em organismos vegetais	16/09/2008 -MARCOS ROBERTO DE M FONTES -IVAN AMARAL GUERRINI	MARCOS ROBERTO DE M FONTES MARISA TRENCH DE O FONTERRADA GISELA FERREIRA	01/08/2006
MARJORIE DO VAL IETSUGU ME	Distribuição intragástrica de refeições com 60 ml e 180 ml: três segmentações proximal-distal empregando a cintilografia	29/10/2008 -JOSE RICARDO DE ARRUDA MIRANDA	JOSE RICARDO DE ARRUDA MIRANDA MADILEINE FRANCELY AMERICO WELLINGTON MONTEIRO MACHADO	01/03/2006
MATHEUS FAZIAN IGE ME GONDO	Simulações de dinâmica molecular no estudo estrutural da miotoxina MjTX-II do veneno da serpente Bothrops moojeni	15/04/2008 -MARCOS ROBERTO DE M FONTES	MARCOS ROBERTO DE M FONTES NEY LEMKE GÜNTHER JOHANNES LEWCZUK GERHARDT	01/03/2006
TATIANA CRISTINA MOÇO ME	Frequência de Hepatozoon spp. em serpentes e caracterização morfológica, morfométrica e molecular de Hepatozoon spp. (Apicomplexa, Hepatozoidae) de Crotalus durissus terrificus (Serpentes, Viperidae) naturalmente infectadas	28/02/2008 -LUCIA HELENA O' DWYER DE OLIVEIRA	LUCIA HELENA O' DWYER DE OLIVEIRA VANDA LUCIA FERREIRA REINALDO JOSE DA SILVA	01/03/2006
VIVIAN ABDALLAH VIZOTTO ME	Expressão dos fatores de regulação miogênica em cultura de mioblastos submetidos ao TNF-a/IFN-y	23/10/2008 -MAELI DAL PAI SILVA	MAELI DAL PAI SILVA CELIA REGINA NOGUEIRA CLAUDIA HELENA PELLIZZON	01/03/2006
WELLCY GONÇALVES ME TEIXEIRA	Identificação e caracterização de seqüencias repetidas de DNA no genoma de peixes ciclídeos do gênero Cichla	25/04/2008 -CESAR MARTINS	CESAR MARTINS LUCIANA BOLSONI LOURENCO MAELI DAL PAI SILVA	01/03/2006

Impresso em: 29/06/2010 Pág: 5 de 5