

## BANCAS DE DOUTORADO 2017

<b>Aluno</b>	<b>Entrada</b>	<b>Defesa</b>	<b>Orientador</b>	<b>Título</b>
Heloisa Lizotti Cilião	02/02/2013	24/01/2017	Ilce Mara Syllos	"ESTUDOS EM TRANSPLANTADOS RENAIIS: AVALIAÇÃO DA INSTABILIDADE GENÔMICA, EXPRESSÃO GÊNICA E ANÁLISE DE VARIANTES POLIMÓRFICAS, ASSOCIADAS AO RISCO DE REJEIÇÃO DO ENXERTO E AO DESENVOLVIMENTO DO CÂNCER"
Marilesia Ferreira de Souza	02/02/2013	03/03/2017	Ilce Mara Syllos	ESTUDO COMPARATIVO DO PERFIL de mRNA e miRNAs RELACIONADOS COM CÂNCER DE PRÓSTATA ENTRE INDIVÍDUOS CONTROLES E PORTADORES DESTA NEOPLASIA"
Ana Paula Scaramal Ricieto	31/01/2013	23/02/2017	Gislayne	"ANÁLISE FUNCIONAL DE PROTEÍNAS CRY E VIP DE Bacillus"
Dhiego Gomes Ferreira	02/02/2013	23/02/2016	Silvia	"A IMPORTÂNCIA DOS TRIBUTÁRIOS NA MANUTENÇÃO DA DIVERSIDADE GENÉTICA DE PEIXES MIGRADORES DA BACIA DO ALTO RIO PARANÁ, BRASIL"
Michelle Pires Rincão	02/02/2013	29/05/2017	Ricardo	"TRANSCRIPTOMA in planta PLANTA DE Phakopsora pachyrhizi E CARACTERIZAÇÃO FUNCIONAL DE GENES ENVOLVIDOS EM MECANISMOS BASAIS DE SOBREVIVÊNCIA E PATOGENICIDADE"
Larissa de Souza Ferranti	31/01/2013	28/04/2017	Maria Helena	"Aspergillus section Nigri ISOLADOS DE UVAS CULTIVADAS NO BRASIL"
Rafaelle Vecchia Ferreira	04/02/2013	30/05/2017	Luiz Filipe	"FENOTIPAGEM BIOQUÍMICA E ESTUDOS DE ASSOCIAÇÃO GENÔMICA AMPLA EM UMA COLEÇÃO DE Coffea arábica"
Fernanda Aparecida Pires Fazion	31/01/2013	06/04/2017	Gislayne	"ROLE OF PLASMIDS OF B. CEREUS GROUP IN INSECT LARVAE"

## BANCAS DE DOUTORADO 2018

<b>Aluno</b>	<b>Entrada</b>	<b>Defesa</b>	<b>Orientador</b>	<b>Título</b>
Valéria Stefania Lopes Caitar	10/02/2014	01/03/2018	Francismar	"Estudos moleculares do patossistema g. <i>Max-pratylenchus brachyurus</i> : de estratégias de infecção do patógeno e de defesa do hospedeiro, à interação proteína-proteína"
Jean Carlos Alekcevetch	10/02/2014	19/04/2018	Ricardo	"Mapeamento associativo amplo em soja para resistência a <i>meloidogyne javanica</i> "
Wilson Frantine da Silva	10/02/2014	13/06/2018	Silvia	"Filogeografia, padrões demográficos históricos e diversidade genética de abelhas euglossini, com ênfase em espécies da mata atlântica"
Rafaela Ribeiro Reis	10/02/2014	05/03/2018	Alexandre	"Análise do transcriptoma de cultivares de soja com níveis de tolerância contrastantes em condições de estresse por déficit hídrico"
Fernanda Pelisson Massi	10/02/2014	26/02/2018	Maria Helena	"Marcadores moleculares para detecção de espécies de <i>aspergillus</i> produtoras de aflatoxinas, ocratoxicinas e fumonisinas"
Juliane Prela Marinho	10/02/2014	24/04/2018	Alexandre	"Caracterização molecular, metabólica, fisiológica e agrônômica de plantas de soja geneticamente modificadas com os fatores de transcrição <i>gmdreb2afl</i> e <i>gmdreb2aca</i> sob condição de déficit hídrico"
Renata de Castro Nunes	10/02/2014	23/02/2018	André	"Estrutura, diversidade e distribuição cromossômica de <i>l1r</i> -retrotransposons em <i>coffea arabica</i> e seus genomas parentais"
Adrivanio Baranoski	10/02/2014	13/04/2018	Mário	"A piperlongumina induz aumento de eros causando danos ao dna, parada de ciclo celular e apoptose em células tumorais de mama e pulmão"
Bruna Silvestre R da Silva	10/02/2014	12/07/2018	Luiz Filipe	"Análise de diversidade genética, fenotípica e mapeamento por associação"

				(gwas) em um painel de c. Arabica, incluindo acesso aos centros de origem"
--	--	--	--	--

## BANCAS DE DOUTORADO 2019

<b>Aluno</b>	<b>Entrada</b>	<b>Saída</b>	<b>Orientador</b>	<b>Título</b>
Fabio Hiroshi Takagui	02/03/2015	27/02/ 2019	Lucia G Caetano	Aplicação de marcadores cromossômicos e DNA barcoding para estudo da Evolução cariotípica e resolução de conflitos taxonômicos em Doradidae (Pisces-Siluriformes) ”.
Lívia Maria Nogueira Brito	10/02/2014	25/02/2019	Luiz Filipe	Análise fenotípica e estudos genéticos em uma população F2 de Coffea arabica L.
Mariana Campaner Usso	02/03/2015	28/02/2019	Ana Lúcia Dias	Mapeamento físico de diferentes DNAs repetitivos em peixes da família Cichlidae: citogenética comparativa e evolutiva
Bruna Isabela Biazzi	02/03/2015	26/02/2019	Mário Sérgio Mantovani	Estudo dos efeitos citotóxicos e moleculares do cis-nerolidol e da piperlongumina na linhagem HepG2/C3A
Josué José da Silva	02/03/2015	20/02/2019	Maria Helena P Fungaro	Biodiversidade e relações filogenéticas de Aspergillus section Nigri isolados de comódites brasileiras
Ilmara Varotto	10/02/2014	????	Fernando Gomes Barcellos	Metanálise De Ocorrência De Padrão Bacteriano Em Solos Florestais Do Continente Da América Do Sul
Renata Mussoi Giacomini	02/03/2015	28/02/2019	Claudete de Fátima Ruas	“Caracterização molecular e morfo-cultural de Colletotrichum spp. e estudos de herança da resistência em Capsicum spp”
Gilberto de Aguiar Pereira	02/03/2015	25/02/2019	Fernando G Barcellos	Estudo de comunidades bacterianas não-cultiváveis obtidas a partir do Parque Estadual Mata dos Godoy
Silvana Regina R Marin	02/03/2015	27/02/2019	Alexandre Nepomuceno	Respostas moleculares de genótipos de soja sob condição de hipóxia

## BANCAS DE DOUTORADO 2020

<b>Aluno</b>	<b>Entrada</b>	<b>Saída</b>	<b>Orientador</b>	<b>Título</b>
Lilian Areal Marques	15/03/2016	28/02/2020	Mário	INFLUÊNCIA DA VITAMINA D NO POTENCIAL ANTIPROLIFERATIVO DA SALINOMICINA EM LINHAGEM CELULAR TUMORAL DE MAMA (MCF-7)"
Larissa Giroto Pertinhez	15/03/2016	31/01/2020	Luiz Filipe	"CARACTERIZAÇÃO IN SÍLICO E IN VIVO DO PROMOTOR DO GENE GALACTINOL SINTASE DE <i>Coffea spp</i> "
Caroline Santos	15/03/2016	19/02/2020	Claudia	"METABOLISMO TECIDO-ESPECÍFICO DE BENZO(A)PIRENO NO PEIXE <i>Prochilodus lineatus</i> - UMA ABORDAGEM TEMPORAL"
Mayla D. Correa Molinari	15/03/2016	07/02/2020	Alexandre	"PERFIL TRANSCRICIONAL DE TECIDOS ESPECÍFICOS DE SOJA SOB DÉFICIT HÍDRICO"
Matheus Pires Rincão	15/03/2016	17/02/2020	Ana Lúcia	"CARACTERIZAÇÃO CITOGENÔMICA DE ESPÉCIES DE Ctenidae (Araneae): A IMPORTÂNCIA DO DNA REPETITIVO NA DIVERSIFICAÇÃO CARIOTÍPICA DA FAMÍLIA"
Everton G. Capote Ferreira	15/03/2016	10/03/2020	Francismar	MAPEAMENTO ASSOCIATIVO E QTL MAPPING PARA RESISTÊNCIA AO CANCRO DA HASTE EM SOJA"
Thalita Alves Zanetti	15/03/2016	27/02/2020	Mário	"AVALIAÇÃO DA CITOTOXICIDADE DOS COMPOSTOS CURCUMINA, DEMETOXICURCUMINA E DIMETOXICURCUMINA NAS LINHAGENS CELULARES 786-O e HepG2/C3A"
Paula Burchardt Piccoli	15/03/2016	02/03/2020	André	"DIFERENCIAÇÃO GENÔMICA E DIVERSIDADE CARIOTÍPICA EM

				Rhynchospora VAHL. (Cyperaceae)"
Same Costa Lima	15/03/2016	28/02/2021	Gislayne	"AVALIAÇÃO DE VACINA ESTREPTOCÓCICA PRODUZIDA A PARTIR DE LINHAGENS DE Streptococcus agalactiae ISOLADAS DE TILÁPIA DO NILO: CARACTERIZAÇÃO DOS PERFIS PATOGÊNICOS E GENÔMICOS"