

## BANCAS DE MESTRADO 2017

<b>Aluno</b>	<b>Entrada</b>	<b>Defesa</b>	<b>Orientador</b>	<b>Título</b>
Larissa Forim Pezenti	02/03/2015	23/02/2017	Renata	"Análise transcricional comparativa entre linhagens de anticarsia gemmatalis resistentes e suscetíveis desafiadas com a cepa hd-73 de bacillus thuringiensis"
Caroline Apolinário da Silva	02/03/2015	20/02/2017	Silvia	"Estrutura populacional e diversidade genética de hypostomus ancistroides (siluriformes: loricariidae) em riachos de uma bacia do alto rio paraná"
Rafaella Cardoso	02/03/2015	31/03/2017	Claudete	"Caracterização morfológica e molecular de acessos de capsicum baccatum l."
Maikon Guerith B. Da Silva	02/03/2015	20/02/2017	Josué	"Análise dialélica de linhagens s6 de milho superdoce em diferentes ambientes no norte do paraná"
Ana Beatriz G. F. Monteiro	02/03/2015	20/02/2017	Lúcia	"Análises citogenéticas em espécies de peixes da família characidae"
Ana Camila Munis Jardim	02/03/2015	30/06/2017	Elisete	"Diversidade e bioprospecção de isolados de baccharis trimera"
Camila Satie Savada	02/03/2015	24/02/2017	Fernanda	"Análise genética e determinação dos haplótipos de chelonia mydas (linnaeus, 1785) (testudines: cheloniidae) resgatados no litoral do paraná"
Jaqueline Fernanda Dionisio	02/03/2015	21/02/2017	Renata	"Estudo citogenético comparativo em quatro espécies de percevejos (pentatomidae: heteroptera)"
Milene Roldão de Souza	02/03/2015	17/03/2017	Ilce	"Análise de polimorfismo de nucleotídeo único nos genes casp3, casp9, bcl-2 e nkx3-1 em um estudo do tipo caso-controle na busca por marcadores de suscetibilidade e prognóstico para câncer de próstata"
Natanael E. Souto Mairor Torres	02/03/2015	21/02/2017	Mário	"Alterações celulares induzidas por tratamento com selenito de sódio em linhagem hacat (não-tumoral)"
Dorival Bião de Melo	02/03/2015	28/04/2017	Fernando	"Isolamento de bactérias associadas à planta medicinal baccharis trimera, avaliação da produção enzimática e da diversidade genética dos isolados promissores"
Thaíssa Boldieri de Souza	02/03/2015	22/02/2017	André	Diversidade e distribuição de retrotransposons nos genomas e cromossomos de eleocharis (cyperaceae)

Débora Carolina L. Menezes	02/03/2015	16/03/2017	Fernanda	"Análise genética do plantel de peixes para repovoamento da estação de piscicultura de salto grande-sp"
----------------------------	------------	------------	----------	---

## BANCAS DE MESTRADO 2018

Aluno	Entrada	Defesa	Orientador	Título
<b>Moema Cristina Costa de Lima</b>	15/03/2016	28/02/2018	Fernanda	"Uso do dna barcode na identificação de ovos de peixes nos tributários da uhe de capivara, bacia do rio paranapanema"
Catia Lie Yokoyama	15/03/2016	28/03/2018	Elisete	"Análise proteômica diferencial de rhizobium tropici ciat899 em resposta ao aminoácido l-triptofano"
Carla Suzuki Alirão	15/03/2016	28/03/2018	Gislayne	"Clonagem e caracterização dos genes cry de bacillus thuringiensis br58 entomogênica para larvas de hypothenemus hampei, broca-do-café"
Brenda Rafaella da S. Magalhães	15/03/2016	21/02/2018	Renata	"Aplicação de diferentes marcadores citogenéticos e moleculares no estudo de duas pragas da soja: anticarsia gemmatalis e chrysodeixis includens"
Daniel de Amorim Barbosa	15/03/2016	22/02/2018	Alexandre	"Herbivoria de anticarsia gemmatalis e chrysodeixis includens em soja geneticamente modificada para tolerância a seca"
Monyse de Nóbrega	15/03/2016	27/02/2018	Ilce	"Estudo de associação de polimorfismo dos genes pten, pi3k, akt, ar e amacr em pacientes com câncer de próstata"
<b>Amanda Karoline Fiori</b>	15/03/2016	26/09/2018	Elisete	"Mutagênese e eficiência simbiótica de mutantes de rhizobium tropici resistentes a azida"

Renan José Casarotto Appel	08/08/2016	28/06/2018	Gislayne	Predição, análise e validação de rnas não codificadores (ncrnas) em bacillus thuringiensis"
Daniele Cassiano Feliciano	08/08/2016	31/07/2018	Claudete	"Diversidade e estrutura genética de populações de portulaca hatschbachii d. Legrand nos afloramentos rochosos de basalto do estado do paraná"
Lucas Johnen	08/08/2016	27/07/2018	André	"Origem e vigor adaptativo de alopoliplóides em cyperaceae: um estudo de caso no complexo eleocharis montana"
Mariana Costa Terra	08/08/2016	23/07/2018	Ana Lucia	"Contribuição aos estudos citogenéticos em peixes das famílias heptapteridae e pimelodidae (siluriformes) do rio solimões, bacia amazônica"
Renato Gonçalves de Oliveira	08/08/2016	20/07/2018	Josué	"Análise dialética e divergência genética entre populações de milho superdoce"
Tiago Tomiama Alvim	08/08/2016	10/07/2018	Claudia	"Respostas de biomarcadores genotóxicos e bioquímicos em diferentes tecidos do teleósteo prochilodus lineatus após exposição aos inseticidas lambda-cialotrina e imidacloprid isolados e em mistura"
Douglas Cunha Venâncio	08/08/2016	27/07/2018	Fernando	"Diversidade e produção de biosurfactantes de bactérias associativas de baccharis dracunculifolia dc"
Giovanna Vaz Crippa	08/08/2016	23/07/2018	Mário	"Efeitos citotóxicos e genotóxicos do fitoquímico plumbagina em células hepg2/c3a"
Juliana Baberge Silva de Brito	08/08/2016	23/07/2018	Alexandre	"Caracterização da expressão do gene regulador do ciclo circadiano lhy/cca1-like em soja sob condições de déficit hídrico"
André Luis Hartmann Caranhato	08/08/2016	27/07/2018	Alexandre	"Caracterização molecular e fisiológica em genótipos de soja com a introgressão da construção 35s-atareb1"

## BANCAS DE MESTRADO 2019

<b>Aluno</b>	<b>Entrada</b>	<b>Saída</b>	<b>Orientador</b>	<b>Título</b>
Jéssica Fernanda B Roda	13/03/2017	25/02/2019	Claudia	Efeitos de microplástico e sua associação com o cobre em biomarcadores genotóxicos e bioquímicos do teleósteo <i>Prochilodus lineatus</i>
Daniel Pedriali Franco	13/03/2017	27/02/2019	Mário	Estudo dos mecanismos de ação dos compostos Harringtonina e Homoharringtonina nas linhagens celulares HepG2/C3A e HuH7
Higor Lopes Nunes	13/03/2017	27/02/2018	Ilce	Braquidinas isoladas de <i>Fridericia platyphylla</i> (Cham.) L.G.Lohmann – Análise toxicogenômica em células tumorais de próstata
Luana De Moura Alves	13/03/2017	28/02/2019	Gisele	TAXONOMIA E FILOGENIA DE <i>Streptomyces</i> sp. ASSOCIADOS A <i>Baccharis trimera</i> (CARQUEJA)
Danilo Ribeiro de Brito	13/03/2017	22/02/2019	Claudete	Montagem do transcriptoma de <i>Coffea eugenioides</i> e identificação de genes diferencialmente expressos em frutos e folhas.
Thayná Bisson Ferraz Lopes	13/03/2017	20/02/2019	Renata	Estudo genético populacional em <i>Aedes (Stegomyia) aegypti</i> (Linnaeus, 1762) na cidade de Londrina - PR
Rafael de Assis	13/03/2017	25/02/2019	André	Relações citogenômicas entre espécies do gênero <i>Capsicum</i> (SOLANCEAE).
Martina Bianca Fuhrmann	13/03/2017	28/02/2019	Claudete	Seleção e Caracterização de Genes para Tolerância ao Excesso Hídrico em Soja
Thais Kotelok Diniz	13/03/2017	22/02/2019	Silvia	Diversidade genética e estrutura de populações de <i>euglossa stellfeldi</i> (apidae, euglossini) de remanescentes de mata atlântica da costa brasileira
Edwin José T de Oliveira	13/03/2017	13/02/2019	Rodrigo	Novo complexo Bis(((Z)-4-((4-clorofenil)amino)-4-oxobut-2-enil)oxi)cobre: citotoxicidade em células 4T1 e potencial toxicogenético em camundongos Swiss.

## BANCAS DE MESTRADO 2020

<b>Aluno</b>	<b>Entrada</b>	<b>Saída</b>	<b>Orientador</b>	<b>Título</b>
ALICE SATIKO UTIYAMA/	08/03/2018	06/03/2020	Ricardo	CARACTERIZAÇÃO FUNCIONAL DE PROTEÍNAS CANDIDATAS A EFETORES DE <i>Phakopsora pachyrhizi</i> .
ANALIZA FERNANDA CAVENAGH	08/03/2018	18/02/2020	Ana	Estudo citogenético em espécies de aranhas pertencentes à família lycosidae (arachnida, araneae)
BRUNO DE OLIVEIRA MENDES	08/03/2018	20/02/2020	<b>Elisete</b>	Influência do solo na comunidade bacteriana associada a raízes de feijão ( <i>Phaseolus vulgaris</i> )
CLARIEZE PEREIRA DA SILVA	08/03/2018	19/02/2020	<b>Fernando</b>	Diversidade de isolados de <i>Burkholderia</i> sp. isolados de solo e nódulos de <i>Phaseolus vulgaris</i> L (Feijão).
DÉBORA BERBEL LIRIO RONDINA	08/03/2018	20/02/2020	<b>Mário</b>	Avaliação do modo de ação do fitoquímico zerumbone in vitro
FELIPE CORDEIRO DIAS	08/03/2018	20/02/2020	<b>Renata</b>	Estudo genético na lagarta-da-soja ( <i>Anticarsia gemmatilis</i> ) Hübner 1818: uma abordagem computacional e molecular
LEONARDO ADABO CINTRA	08/03/2018	02/03/20	<b>André</b>	DNA satélite precursores de RNA não codificantes e seu papel da organização centromérica.
LUANN AUGUSTO FESTRAS DIAS	08/03/2018	02/03/2020	<b>Francismar</b>	Mapeamento Genético de Genes que Conferem Resistência a <i>Phytophthora sojae</i> e Identificação de Marcadores SNPs para emprego em Programas de Seleção Assistida
MAIARA PIVA	08/03/2018	14/02/2020	<b>Ilce</b>	Investigação toxicogenômica in vitro de novos derivados pirazólicos (LQFM11, LQFM21 e LQFM22) candidatos a fármacos para o tratamento de doenças cardiovasculares
NICOLLAS GABRIEL DE O. APRIGIO	08/03/2018	20/02/2020	<b>Claudete</b>	Estudos genéticos em populações de duas espécies de <i>Zephyranthes</i> Herb. ( <i>Z. paranaensis</i> e <i>Z. flavissima</i> ) de ocorrência em afloramentos rochosos basálticos do estado do Paraná.