

DISSERTAÇÕES 2019				
	Egresso	Orientador	Titulo do trabalho	Data de defesa
1.	Geni Alves Casteliano	Ana Paula	Produção de pleurotus pulmonarius a partir de resíduo da pupunheira (Bactris Gasipaes Kunth.) e do cacauieiro (Theobroma Cacao)	25/03/2019
2.	Milene Rost de Araujo	Ana Paula trovatti Uetanabaro	Resíduo de malte de cevada e leveduras selvagens para a produção de pães de forma	28/03/2019
3.	Irla Duarte de Carvalho	Jaime Henrique Amorim	Desenvolvimento de uma vacina de DNA contra as febres da Zika e da Dengue baseada na proteína não estrutural 5	10/04/2019
4.	Samantha Roberta Machado de Oliveira	Jacques Robert Nicoli	Avaliação da ação antimicrobiana da fração purificada da protease CH3BR7 obtida a partir do clone metagenômico do coral Siderastrea stellata	26/04/2019
5.	Ludmila Cesar Simoes	Cristina Pungartnik	Atividade Bioquímica das Enzimas Glutathionas-S-Transferases do Fungo Moniliophthora perniciosa	30/04/2019
6.	Mirella Ribeiro Aranha	João Carlos Teixeira Dias	Avaliação da ação antimicrobiana da fração purificada da protease CH3BR7 obtida a partir do clone metagenômico do coral Siderastrea stellata	07/06/2019
7.	Uener Ribeiro dos Santos	Jane Lima dos Santos	Efeitos de fungo do gênero Trichoderma sobre células imunes do microambiente tumoral	22/07/2019
8.	Fernanda Rocha Mendes	João Carlos Teixeira Dias	Avaliação do potencial biotecnológico da protease PR4A3 frente a culturas bacterianas e sua atividade sobre biofilme	29/07/2019
9.	Stephanie Alexandrina Gillet	Andréa Miura da Costa	Prospecção e Análise de Amilases Fúngicos com Potencial para Aplicação em Indústria de Alimentos	30/09/2019

DISSERTAÇÕES 2018				
	Egresso	Orientador	Titulo do trabalho	Data de defesa
1.	Yasmin Monara Ferreira de Sousa Andrade	Lucas Miranda Marques	Análise da epidemiologia molecular e da resposta de macrófagos bovinos infectados por isolados clínicos de Ureaplasma diversum	19/01/2018
2.	Suzana Rodrigues de Moura	Rachel Passos Rezende	Screening de atividade antimicrobiana de micro-organismos marinhos isolados do coral Siderastrea stellata contra bactérias patogênicas.	26/02/2018
3.	Milena Evangelista de Almeida	Carla Cristina Romano	Avaliação de propriedades biotecnológicas desejáveis em oito cepas de Lactobacillus com potencial probiótico isoladas da fermentação do cacau fino	27/02/2018

4.	Thaiza Barros dos Santos	Ana Paula Trovatti Uetanabaro	Avaliação do potencial antidepressivo e efeitos da administração crônica de <i>Lactobacillus plantarum</i> em modelos animais de ansiedade, memória e aprendizado em camundongos tratados e não tratados com antibiótico	09/03/2018
5.	Natielle Cachoeira Dotivo	João Carlos Teixeira Dias	Imobilização da enzima PR4A3 para avaliação da atividade antitumoral	28/03/2018
6.	Roberta dos Santos Ribeiro	Jane Lima dos Santos	Imunomodulação de receptores purinérgicos em Macrófago-Micróglia por <i>Saccharomyces boulardii</i> e <i>Trichoderma stromaticum</i> .	28/03/2018
7.	Disraely Haialy Silva Santos	Renato Fontana	Produção de xilanase e pectinase por leveduras isoladas de ninhos de formigas cortadeiras, objetivando aplicações biotecnológicas	18/04/2018
8.	Verônica Santos Nunes de Souza	Wilson Barros luiz	Avaliação da atividade biolarvicida da cepa de <i>Bacillus Thuringiensis</i> Var. <i>Israelensis</i> baseada em formulação com nanocompósitos.	30/04/2018
9.	Erick Carvalho Mendez	Wilson Barros luiz	Expressão e caracterização de EDIII e NS1 do vírus Zika em sistema bifuncional de expressão recombinante	18/05/2018
10.	Gilberto Matos Neto	João Carlos Teixeira Dias	Prospecção de microrganismos capazes de metabolizar compostos aromáticos policíclicos sulfurosos	26/06/2018
11.	Natália Ferreira Santos	Luiz Carlos Salay	Estudo da interação do peptídeo antimicrobiano indolicidina com nanoagregados poliméricos	26/07/2018
12.	Marcella Jacyara Barreto de Matos	Wilson Barros Luiz	Construção e caracterização de uma estratégia vacinal contra o vírus Zika baseada em vacina de DNA	31/08/2018

TESES 2019				
	Egressos	Orientador	Título do trabalho	Data da defesa
1.	Laoan Brito Oliveira Rodrigues	João Carlos Teixeira Dias	Desenvolvimento de cerveja formulada com mel de cacau <i>Saccharomyces cerevisiae</i> oriundos do Sul da Bahia	18/02/2019
2.	Manoela Ribeiro Passos	Ana Paula Trovatti Uetanabaro	Atividade antimicrobiana do extrato etanólico, frações e compostos isolados (ácido gálico e galato de etila) de <i>Caesalpinia férrea</i> Mart. ex Tul. Sobre <i>S. mutans</i>	22/02/2019
3.	Christian Ricardo Silva Passos	Luiz Carlos Salay	“Estudo das interações moleculares da rutina em sistema biomiméticos e sua atividade antimicrobiana”	26/02/2019
4.	Katia Iro Altidis Mota	João Carlos Teixeira Dias	Produção de biodiesel utilizando células livres e células imobilizadas de <i>Aspergillus</i> sp. isolado no efluente da indústria de laticínio	30/04/2019
5.	Herbert Pina Silva Freire	Carla Cristina Romano	Estudo sorológico e imunológico da Paracoccidiodomicose (PCM) no sul da Bahia	31/07/2019
6.	Juliana Braga Nunes	Wilson Barros Luiz	Influência da imunidade passiva no desenvolvimento da imunidade de murinos desafiados com <i>Escherichia coli</i> enterotoxigênica	31/07/2019

TESES 2018				
Egressos		Orientador	Título do trabalho	Data da defesa
1	Glauber Gonçalves do Nascimento	Luiz Carlos Salay	Aspectos físico-químicos da interação do análogo antimicrobiano do peptídeo Tritrpticina com membranas lipídicas.	19/01/2018
2	Aline Zonatelli de Souza	Luiz Carlos Salay	Interações moleculares do peptídeo antimicrobiano Jeleína I com micelas poliméricas do Plurônico F127 e sua atividade antimicrobiana	24/01/2018
3	Ana Clara Correia Melgaço	Clara Cristina Romano	Interação in vitro de lipoproteínas de espécies de mycoplasma e ureaplasma com células vaginais com e sem tratamento com lactobacilos	27/01/2018
4	Simone Setubal Dos Santos	Jane Lima Dos Santos	Mecanismos de ação antibiofilme de Trichoderma sobre bactérias de interesse clínico do gênero Staphylococcus.	28/02/2018
5	Wallace Felipe Blohem Pessoa	Carla Cristina Romano	Atividade in vitro de lactobacilos com potencial probiótico isolados da fermentação do cacau contra Gardnerella Vaginalis.	28/02/2018
6	Polyane Novais Pires	Ana Paula Trovatti Uetanabaro	Micotoxinas em amêndoas de cacau do Brasil e a ocorrência de fungos micotoxigênicos em cacau convencional e cacau fino	18/06/2018
7	Priscilla Macedo Lima	Ana Paula Trovatti Uetanabaro	Tanase de Penicillium Rolfii CCMB 714: Produção, caracterização e aplicação na clarificação de suco de maçã	19/06/2018
8	Ednara Almeida de Souza	Carla Cristina Romano	Análise das células dendríticas derivadas de monócitos humanos estimuladas in vitro com leveduras de Paracoccidioides Spp.: implicações na patogênese da paracoccidioidomicose.	29/06/2018
9	Pedro Leon Gomes Cairo	Eduardo Gross	O efeito de diferentes fontes de fibra e do temperamento animal sobre a microbiota de caititus (Pecari tajacu)	27/07/2018
10	Eduardo Almeida Costa	Cristina Pungartnik	Montagem e Anotação Funcional de Três Biótipos do Fungo Moniliophthora perniciosa	28/08/2018
11	Mariana Ferreira Kruschewsky Rhem	Eduardo Gross	Análise filogenética de Bradyrhizobium isolados de espécies de Inga (Mill.) nas regiões Norte e Nordeste do Brasil e efeito da inoculação no crescimento inicial de Inga Edulis (Mart.) e Inga Marginata (Willd.)	30/08/2018
12	Lander De Jesus Alves	Eduardo Gross	Fungos micorrízicos arbusculares como ferramenta biotecnológica para remediação de áreas uraníferas na serra geral da Bahia	28/09/2018
13	Adriana Cristina Reis Ferreira	Rachel Passos Rezende	Tecnologia do pré-processamento: Um olhar sobre o estado da arte e das boas práticas de produção de cacau.	10/10/2018