

DISSERTAÇÕES 2020				
EGRESSO		ORIENTADOR	Título do trabalho	Data de defesa
1	Barbara Teodora Andrade Koelher	Elizama Aguiar de Oliveira	AVALIAÇÃO DA APLICABILIDADE DE CEPAS <i>Saccharomyces cerevisiae</i> NA PRODUÇÃO DE BEBIDAS ALCOÓLICAS UTILIZANDO MEL E POLPA DE CACAU COMO SUBSTRATO	10/02/2020
2	Renata Santos Nascimento	Wilson Barros Luiz	INIBIÇÃO DA LINHAGEM DE <i>Escherichia coli</i> ENTEROTOXIGÊNICA H10407 in vitro POR BACTÉRIAS DO GÊNERO <i>Bacillus</i>	10/02/2020
3	Helmut Norbert Hess	João Carlos Teixeira Dias	DESENVOLVIMENTO DE EQUIPAMENTO LABORATORIAL PARA EXPERIMENTOS DE FERMENTAÇÃO E SECAGEM DE AMOSTRAS DE CACAU (<i>Theobroma cacao</i> L.)	19/02/2020
4	Keilane Silva Farias	Carlos Priminho Pirovani	EXPRESSÃO HETERÓLOGA E CARACTERIZAÇÃO FUNCIONAL DA PROTEÍNA CANDIDATA AEFETOR Mp4145-3305 DE <i>Moniliophthora perniciosa</i>	20/02/2020
5	Camila Pacheco Gomes	Lucas Miranda Marques	Seleção, caracterização, purificação e avaliação da antigenicidade de duas proteínas quiméricas construídas a partir do genoma de <i>Mycoplasma bovis</i>	27/02/2020
6	Carolina Fernandes Pereira	Elizama Aguiar de Oliveira	Emprego de resíduos cervejeiros e cascas de cacau como substrato para o cultivo de <i>Pleurotus ostreatus</i> e perfil enzimático obtido	27/02/2020
7	Lucas Santana Coelho da Silva	Lucas Miranda Marques	DESENHO E PRODUÇÃO DE PROTEÍNAS RECOMBINANTE VIRTUALMENTE APLICÁVEIS NO DESENVOLVIMENTO DE TESTE DIAGNÓSTICO PARA DIFERENTES INFECÇÕES SEXUALMENTE TRANSMISSÍVEIS	27/02/2020
8	Josilene Ramos Pinheiro Michelsen	Jaime Henrique Amorim	COMPUTAÇÃO DA CAPACIDADE PROTETORA DE FORMULAÇÕES VACINAIS ANTIDENGUE	27/03/2020
9	Mariana Moreira Andrade	Jaime Henrique Amorim	CARACTERIZAÇÕES FENOTÍPICA E MOLECULAR DE ESTAFILOCOCOS ISOLADOS EM BARREIRAS, BAHIA	27/03/2020
10	Milena Santos Aguiar	Elizama Aguiar de Oliveira	Caracterização das enzimas produzidas por actinobactérias cultivadas em resíduos de licuri.	30/03/2020

11	Andréia dos Santos	Wilson Barros Luiz	Imobilização e estabilização da β -Galactosidase de <i>Aspergillus oryzae</i> em endósporos de bactérias do gênero <i>Bacillus</i> .	30/04/2020
12	Louise Pereira Ramos	Carla Cristina Romano	Atividade antagonista de lactobacilo extraído da fermentação do cacau e seu sobrenadante sobre a <i>Gardnerella vaginalis</i>	30/10/2020

TESES 2020				
EGRESSO		ORIENTADOR	Título do trabalho	Data de defesa
1	Andréa Gonçalves dos Santos	Jane Lima dos Santos	O Estudo da modulação funcional de células mononucleares imunes por fungos <i>Trichoderma stromaticum</i>	17/02/2020
2	Moara Silva Costa	João Carlos Teixeira Dias	Metagenômica funcional do microbioma de <i>Siderastrea stellata</i> (Cnidaria: Scleractinia) para prospecção de hidrolases	27/02/2020
3	Caline Novais Teixeira Oliveira	Lucas Miranda Marques	AVALIAÇÃO DA PARTICIPAÇÃO DE MOLLICUTES NA ETIOPATOGENESE DO ABORTO ESPONTÂNEO	04/03/2020
4	Hellen Braga Martins Oliveira	Lucas Miranda Marques	Avaliação da atividade antimicrobiana e imunomoduladora do citral sobre <i>Staphylococcus aureus</i> resistentes a antibióticos	20/08/2020
5	Adriana Barros de Cerqueira e Silva	Rachel Passos Rezende	IN VITRO PARA IN VIVO: SELEÇÃO DE INÓCULOS MICROBIANOS COMO AGENTES POTENCIAIS E SUA APLICAÇÃO EM DIFERENTES CONDIÇÕES SAZONAIS	09/12/2020