

DISSERTAÇÕES 2023				
EGRESSO		ORIENTADOR	Título do trabalho	Data de defesa
1	JABSON MENESES TEIXEIRA	Rachel Passos Rezende	“Obtenção e caracterização de L-asparaginase produzida por <i>Rhizopus microsporus</i> var. <i>oligosporus</i> através de fermentação em estado sólido de resíduo de cacau (<i>Theobroma cacao</i> L.)”	26/01/2023
2	Claudio Nepomuceno Torres Pinto	Luiz Carlos Salay	“Estudo da interação de um peptídeo antimicrobiano rico em triptofano com nanoagregados poliméricos.”	15/02/2023
3	Marcus Túlio Macêdo Bezerra	João Carlos Teixeira Dias	“Cultivo de cogumelos <i>Pleurotus</i> e avaliação do seu consumo no comportamento em camundongos jovens”	30/03/2023
4	Caroline Santos de Souza	Ana Paula Trovatti Uetanabaro	“Influência de leveduras em processos de fermentação de grãos de cacau: Revisão sistemática e Análise in silico”	18/05/2023
5	Natália Pereira Santos Santana	Luciana Debortoli de Carvalho	"Avaliação da atividade antibacteriana e antibiofilme da N-acetilcisteína, bromelina e BromAc® frente à <i>Klebsiella pneumoniae</i> e à <i>Acinetobacter baumannii</i> "	31/08/2023
6	Abdias Batista da Silva Neto	Andréa Miura da Costa	“Produção de enzimas por <i>Trichoderma stromaticum</i> AM7 utilizando resíduos de cacau (<i>Theobroma cacao</i> L.) e lodo de águas residuais como substrato”	31/10/2023
7	Fábio Luiz Lima dos Santos	Eduardo Gross	“Bioconversão do glicerol bruto para a obtenção de polihidroxialcanoatos (PHAs) por <i>Paraburkholderia</i> spp. em batelada”	29/11/2023
8	Milena Silva Souza	Jaime Henrique Amorim	“Proposição de novos antígenos vacinais contra a COVID-19”	13/12/2023

TESES 2023				
EGRESSO		ORIENTADOR	Título do trabalho	Data de defesa
1	Felipe Silva de Miranda	Luciene Cristina Gastalho Campos Luiz	“Biomarcadores moleculares na sepse e no câncer de mama: potenciais aplicações na prática clínica”	14/02/2023
2	Bruna dos Santos Menezes	Lucas Miranda Marques	“Otimização da produção de pigmentos naturais a partir da fermentação submersa do fungo <i>Fusarium Falciforme</i> e avaliação de propriedades antioxidante e anti-inflamatória”	27/02/2023

3	Suzana Rodrigues de Moura	Rachel Passos Rezende	“Potencial biotecnológico do consórcio microbiano de solo landfarm da refinaria Landulpho Alves (São Francisco do Conde – BA)”	27/02/2023
4	Lorena D’Oliveira Gusmão	Lucas Miranda Marques	“Infecções Sexualmente Transmissíveis Bacterianas em Pessoas Vivendo com HIV/ AIDS em Centro de Referência no município de Vitória da Conquista – Bahia”	28/02/2023
5	Josilene Ramos Pinheiro Michelsen	Jaime Henrique Amorim Santos	“Epidemiologia molecular e vigilância genômica do SARS-COV-2 no Oeste da Bahia”	20/03/2023
6	Milena Evangelista de Almeida	Carla Cristina Romano	Análise do potencial probiótico de Lactiplantibacillus plantarum A2 e Lactiplantibacillus plantarum 2.1 e dos seus sobrenadantes”	30/05/2023
7	Samantha Roberta Machado Oliveira	Jacques Robert Nicoli	“Avaliação como bebida funcional de uma cerveja de trigo fermentada com Saccharomyces cerevisiae UFMG A-905 na infecção por Salmonella Typhimurium em camundongos.”	15/06/2023
8	Bruna Carolina de Brito Guimarães	Lucas Miranda Marques	“Caracterização antigênica e imunogênica de duas proteínas quiméricas de Mollicutes potenciais ao imunodiagnóstico e vacina”	31/08/2023