

DISSERTAÇÕES 2022				
EGRESSO		ORIENTADOR	Título do trabalho	Data de defesa
1.	PATRÍCIA DE SOUZA DA SILVA	Jaime Henrique Amorim Santos	Um estudo de acompanhamento de pacientes com diferentes perfis de COVID-19 em duas cidades localizadas no Extremo Oeste Baiano	17/02/2022
2.	Isis Caroline de Amorim Jambeiro	Eduardo Gross	Nodulação em espécies de Leguminosae Basais da Amazônia e Caracterização dos Rizóbios e Bactérias Associadas aos Nódulos	28/04/2022
3.	Ian David Araújo Cruz.	Andréa Miura da Costa	Caracterização e aplicação de lacase produzida por <i>Pleurotus sp</i>	05/05/2022
4.	Maisah Meyhr D'Carro Sodré	Luciana Debortoli de Carvalho	Análise de parâmetros clínicos, imunológicos e epidemiológicos na COVID-19 e sua relação com prognóstico em pacientes atendidos em Unidade de Terapia Intensiva (UTI)	06/05/2022
5.	Kaio Cesar Antunes Rocha	Luiz Carlos Salay	Interações Moleculares do Peptídeo Antimicrobiano Tritrpticina com Nanoagregados Mistos: Aspectos Físico-Químicos e Microbiológicos	25/07/2022
6.	Lisa Pereira Cruz Macena.	Luciene Cristina G. Campos Luiz	Análise da assinatura molecular e sorológica da COVID-19: associação das técnicas de FTIR e imunodeteção de anticorpos	04/08/2022
7.	Amanda Bastos Santana	Luiz Carlos Salay	Estudo da Bioatividade do Extrato da Folha de <i>Paullinia cupana</i> nas Formas Livre e Incorporada em Micelas Poliméricas de Plurônico F127	26/08/2022
8.	Hermannia Vanesca Viana de Oliveira	Carlos Priminho Pirovani	Expressão de Proteínas de fungos fitopatogênicos: sistematização de estudos e caracterização bioquímica e funcional de um candidato a efetor de <i>Moniliophthora royeri</i>	15/09/2022
9.	Ramon dos Santos Araújo	Elizama Aguiar de Oliveira	Fermentação de mel e polpa de cacau por leveduras comerciais como proposta para obtenção de "vinho de fruta"	06/10/2022
10.	Miquéias Lima Scher.	João Carlos Teixeira Dias	Produção de atividade surfactante por microrganismos de microcosmos contaminados com petróleo	31/10/2022



TESES 2022				
EGRESSO		ORIENTADOR	Título do trabalho	Data de defesa
1.	LUCAS RIBEIRO DE CARVALHO	Andréa Miura da Costa	Aplicações biotecnológicas de polifenoloxidase de <i>Pleurotus pulmonarius</i> (PP21) obtida a partir da fermentação em estado sólido utilizando resíduos de pupunha e cacau	31/01/2022
2.	Thaísa Barros dos Santos	Eduardo Ary Villela Marinho	Efeitos de bactérias potencialmente probióticas nos comportamentos e biomarcadores associados ao consumo de álcool em camundongos	17/03/2022
3.	Lucilla Silva Oliveira Mendonça	Jane Lima dos Santos	Efeito imunomodulador dos esporos do fungo <i>Trichoderma stromaticum</i> em fagócitos humanos	13/04/2022
4.	Veronica F. de Souza Fernandes	Jane Lima dos Santos	Efeito imunomodulatório dos esporos do fungo <i>Trichoderma stromaticum</i> em leucócitos de medula óssea murina	31/08/2022
5.	Érick Carvalho Méndez	Wilson Barros Luiz	Incorporação de adjuvantes bióticos em estratégia vacinal baseada na proteína não estrutural 1 (NS1) do vírus Zika	29/09/2022
6.	Alaiana Santos Silva	Andréa Miura da Costa	Caracterização e aplicação de amilases de <i>Pleurotus pulmonarius</i> CCB19 obtidas a partir da fermentação de resíduos agroindustriais	20/12/2022