	DISSERTAÇÕES 2024						
	EGRESSO	ORIENTADOR	Título do trabalho	Data de defesa			
1	Victor Laranjeira Martins	Elizama Aguiar de Oliveira	"Células Combustíveis Microbianas e seu potencial na produção de energia e tratamento de resíduos – Uma revisão"	26/02/2024			
2	Melissa Ercília Santos Matos	Jane Lima dos Santos	"Estudo do potencial de extratos de conídios de <i>Trichoderma stromaticum</i> na modulação da produção de óxido nítrico por fagócitos"	28/02/2024			
3	Marianna Gabrielle Almeida Galvão	Adriana Bozzi	"Extração, cultura e caracterização fenotípica e funcional das células-tronco mesenquimais do tecido adiposo de cães e camundongos"	29/02/2024			
4	Raphaela Santos Rodrigues	Eduardo Ary Villela Marinho	"Efeitos de bactérias potencialmente probióticas no comportamento associado ao transtorno por uso de álcool em camundongos"	05/03/2024			
5	Maria Clara Bessa Souza	Rachel Passos Rezende	"Análise das condições de cultivo para a produção de biossurfactantes por microrganismos isolados de consórcio microbiano alimentado com borra oleosa"	07/03/2024			
6	Rhuann Lucas Aquino Figueiredo	Carlos Priminho Pirovani	"Análise do secretoma proteico de diferentes isolados de <i>Moniliophthora</i> perniciosa"	27/03/2024			
7	Ayumi Clauane Silva Ikuta	Wilson Barros Luiz	"Medidas inovadoras baseadas em endósporos de Bacillus thuringiensis var israelenses (BTi) e Garciana Mangostana L para controle biológico de arboviroses transmitidas pelos mosquitos Aedes spp."	27/06/2024			
8	Luiz Filipe Santos Costa	Wilson Barros Luiz	"Desenvolvimento de novos métodos de diagnóstico point-of-care baseado em: Previsão <i>in-silico</i> de propriedades imunogênicas e estruturais da proteína Rv1509 do <i>Mycobacterium tuberculosis</i> e o uso de ferramentas de inteligência artificial para triagem e monitoramento da doença"	27/08/2024			
9	Rebeca Oliveira Santos da Hora	Adriana Bozzi	"Potencial das nanopartículas de óxido de ferro revestidas de polianilina no controle da <i>Staphylococcus aureus</i> "	29/08/2024			
10	Leticia Queiroz Ferreira	Wilson Barros Luiz	"Impacto da indução sorológica após vacinação em indivíduos previamente infectados ou não com o vírus SARS-CoV-2"	29/08/2024			
11	Angie Jennifer Georget Garcia Dominguez	Andrea Miura da Costa	"Caracterização e aplicação das amilases produzidas por Saccharomyces cerevisiae com potencial para aplicação em alimentos"	18/12/2024			

TESES 2024						
	EGRESSO	ORIENTADOR	Título do trabalho	Data de defesa		
1	Uener Ribeiro dos Santos	Jane Lima dos Santos	"Caracterização das <i>Trichodermosis</i> e Estudo dos Efeitos da Exposição Intranasal de <i>Trichoderma</i> stromaticum sobre Células Imunes em Modelos Tumoral e de Inflamação Crônica"	30/01/2024		
2	Emanuelle Santos de Carvalho Cardoso	Andréa Miura Costa	"Produção, caracterização e aplicação de carboidrases produzidas por Aspergillus welwitschiae"	26/04/2024		
3	Raquel Jovita dos Santos	Luiz Carlos Salay	"Estudo das interações moleculares e efeito antibacteriano do peptídeo labaditina com nanocarreador de plurônico F127"	29/04/2024		
4	Camila Pachêco Gomes	Lucas Miranda Marques	"Seleção e avaliação imunológica de duas proteínas recombinantes quiméricas potenciais ao imunodiagnóstico e desenvolvimento de vacinas construídas a partir do genoma de <i>Mycoplasma bovis</i> "	29/05/2024		
5	Natielle Cachoeira Dotivo	Rachel Passos Rezende	"Produção, caracterização e potencial biotecnológico de biossurfactantes produzidos por <i>pseudomonas</i> aeruginosa"	29/07/2024		
6	Geni Alves Casteliano	Ana Paula Trovatti Uetanabaro	"Pleurotus sp. e Kusaghiporia sp. da regiaão Sul da Bahia: Isolamento, produção e bioatividades"	29/07/2024		
7	Fabrícia Almeida Fernandes Santana	Lucas Miranda Marques	"Análise da colonização por Mollicutes em gestantes atendidas em pré-natal de alto risco"	30/07/2024		
8	Lucas Santana Coelho da Silva	Lucas Miranda Marques	"Proteínas recombinantes para imunodiagnóstico de infecções sexualmente transmissíveis"	09/08/2024		
9	Mariana Moreira Andrade	Wilson Barros Luiz	"Rastreamento sorológico diferencial para o vírus da Dengue, Zika e Chikungunya em bancos de sangue da região Cacaueira como indicador de morbidade populacional"	26/09/2024		