

| 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 perniciosa</i> ” | 27/03/2024 |
| 7 | Ayumi Clauane Silva Ikuta | Wilson Barros Luiz | “Medidas inovadoras baseadas em endósporos de <i>Bacillus thuringiensis</i> var israelenses (BTi) e <i>Garciana mangostana</i> L para controle biológico de arboviroses transmitidas pelos mosquitos <i>Aedes</i> 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 <i>Saccharomyces cerevisiae</i> 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 stromaticum</i> 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 <i>Aspergillus welwitschiae</i> ” | 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 aeruginosa</i> ” | 29/07/2024 |
| 6 | Geni Alves Casteliano | Ana Paula Trovatti Uetanabaro | “ <i>Pleurotus</i> sp. e <i>Kusaghiporia</i> sp. da região Sul da Bahia: Isolamento, produção e bioatividades” | 29/07/2024 |
| 7 | Fabírcia 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 |