

**DEFESAS DAS DISSERTAÇÕES
2023 – BIOTECNOLOGIA**

- Aluno(a): Danilo de Assunção Vitoriano
Título: [Marcadores Microssatélites Aplicados A Conservação Do Pacu-Branco \(Myloplus Rubripinnis\) No Rio Teles Pires Em Áreas Impactadas Por Hidrelétricas](#)
Orientador: Dr. Alexandre Wagner Silva Hilsdorf
Data: 31/10/2023
- Aluno(a): Nicole Nascimento da Silva
Título: [EFEITO DA HETEROGENEIDADE ESPACIAL EM MULTIESCALA NA DIVERSIDADE DE FORMIGAS EM ÁREAS DE EUCALIPTO](#)
Orientador: Dra. Maria Santina de Castro Morini
Data: 31/08/2023
- Aluno(a): Tiago Henrique Nascimento Dativa Vieira
Título: [EFEITOS DA ENTROPIA DA PAISAGEM SOBRE A RIQUEZA DE FORMIGAS NA MATA ATLÂNTICA](#)
Orientador: Dra. Maria Santina de Castro Morini
Data: 28/08/2023
- Aluno(a): Vycória dos Santos Ramos
Título: [INVESTIGAÇÃO DOS MECANISMOS DE RESISTÊNCIA AO ESTRESSE OXIDATIVO EM MODELOS DE LEUCEMIA MIELOIDE CRÔNICA](#)
Orientador: Dr. Tiago Rodrigues
Data: 04/08/2023
- Aluno(a): Gledison Eric Teixeira
Título: [EXPLORANDO O PANORAMA MITOCONDRIAL DE DIFERENTES ESPÉCIES DO GÊNERO MALASSEZIA: MONTAGEM, ANOTAÇÃO E IMPLEMENTAÇÃO DE FERRAMENTAS PARA A ANÁLISE DE MITOGENOMAS](#)
Orientador: Dr. Fabiano Bezerra Menegidio
Data: 31/07/2023
- Aluno(a): Gabriela Rodrigues dos Santos
Título: [OBTENÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE EXTRATOS DAS ESPÉCIES DE SIDA L. \(MALVACEAE\) NA SERRA DO ITAPETY MOGI DAS CRUZES, SP](#)
Orientador: Dra. Marília Cristina Duarte
Data: 26/07/2023
- Aluno(a): Renê Aduan Júnior
Título: **DESENVOLVIMENTO DE UM SISTEMA DE POINT OF CARE TESTING (PoCT) PARA A DETECÇÃO E QUANTIFICAÇÃO DE MICRORGANISMOS DETERIORANTES DE CERVEJA EM AMBIENTE INDUSTRIAL**

**DEFESAS DAS DISSERTAÇÕES
2023 – BIOTECNOLOGIA**

Orientador: Dr. Luiz Roberto Nunes

Data: 17/07/2023

Aluno(a): Laura De Azevedo Maffeis Dalzoto

Título: [Identificação De Dois Sítios Catalíticos Na Metacaspase De Saccharomyces Cerevisiae Através De Mutações Sítio Dirigidas](#)

Orientador: Dr. Maurício Ferreira Marcondes Machado

Data: 16/02/2023

Aluno(a): Alexandre Santos Simeone

Título: [Prospecção E Caracterização In Silico De RNAs Longos Não Codificantes \(lncRNAs\) Em Dados Públicos De Transcriptomas De Fungos](#)

Título: Patogênicos Humanos

Orientador: Dr. Fabiano Bezerra Menegidio

Data: 30/01/2023

Aluno(a): Guilherme Mendes De Freitas

Título: [Determinação Da Atividade E Dos Mecanismos Antitumorais Do Fenilpropanóide Lignina Derivado Do Eucalipto \(Eucalyptus Sp.\) Em Melanoma Murino](#)

Orientador: Dra. Denise Costa Arruda

Data: 17/02/2023

Aluno(a): Fabricio Severo Magalhães

Título: [Imaturos De Formigas \(Hymenoptera: Formicidae\): Panorama Histórico E Estudo Taxonômico De Três Espécies De Megalomyrmex Forel, 1885](#)

Orientador: Dra. Maria Santana De Castro Morini

Data: 31/01/2023