

**DEFESAS DAS DISSERTAÇÕES  
2019 - BIOTECNOLOGIA**

Aluno(a): Samara Alves Machado  
Influência Da Matriz Monomérica E Do Tipo De Fotoiniciador Na Sorção  
Título: E Solubilidade De Compósitos Restauradores Experimentais  
Orientador: Dr. Fábio Dupart Nascimento  
Data: 11/12/2019

Aluno(a): Éder Vicente De Paula  
Estudo Do Papel Modulador Dos Receptores Ativados Por Proteases  
Título: (PARs) Durante A Adipogênese  
Orientador: Dr. Fábio Dupart Nascimento  
Data: 26/11/2019

Aluno(a): Gustavo Botton Zagolin  
Título: Aditivos Na Nutrição De Juvenis De Tilápias  
Orientador: Dr. Alexandre Wagner Silva Hilsdorf  
Data: 10/09/2019

Aluno(a): Renata Ozelami Vilas Boas  
Análise Transcriptômica Global De Zymomonas Mobilis (Zm4) Na  
Título: Presença Do Auto Indutor De Quorum Sensing (QS) Tipo 2 (Ai-2)  
Orientador: Dr. Luiz Roberto Nunes  
Data: 15/08/2019

Aluno(a): Camila Gracielle Dellatorre Padovani  
Avaliação Do Extrato De Própolis Como Modulador Da Atividade Das  
Título: Cisteíno Proteases De Leishmania Mexicana  
Orientador: Dr. Wagner Alves De Souza Judice  
Data: 26/04/2019

Aluno(a): Letícia Paulino Sperandio  
Participação Dos Glicosaminoglicanos No Efeito Citotóxico De Peptídeos  
Título: Antimicrobianos B –Hairpin E Avaliação Dos Mecanismos De Endocitose  
Orientador: Dr. Edgar Julian Paredes Gamero  
Data: 08/03/2019

Aluno(a): Paula Sena Da Mata  
Terapia Fotodinâmica Porfirínica Sobre Células Tumorais E Micro-  
Título: organismos Em Cultura: Um Enfoque Na Prática Odontológica  
Orientador: Dr<sup>a</sup> Kátia Cristina Ugolini Mugnol  
Data: 26/02/2019

**DEFESAS DAS DISSERTAÇÕES  
2019 - BIOTECNOLOGIA**

Aluno(a): Ariany Bezerra Braz  
Fauna Edáfica Em Cultivos De Cana-De-Açúcar: Influência De Diferentes  
Título: Tipos De Manejo  
Orientador: Drª Maria Santana De Castro Morini  
Data: 26/02/2019

Aluno(a): Vânia Nobuko Yoshikawa  
Estudo Taxonômico E Biogeográfico De Bombacoideae Burnett  
Título: (Malvaceae) No Cerrado Brasileiro  
Orientador: Drª Marília Cristina Duarte  
Data: 25/02/2019

Aluno(a): Claudia Alves Da Costa  
Investigação Dos Mecanismos De Citotoxicidade Do Difenildisseleneto  
Título: Em Modelo De Hepatocarcinoma Humano  
Orientador: Dr. Tiago Rodrigues  
Data: 31/01/2019