

**DEFESAS DAS DISSERTAÇÕES
2020 - BIOTECNOLOGIA**

- Aluno(a): Laura Helena Araujo
Avaliação Do Efeito De Compostos Derivados Oxímicos Sobre A
Atividade Proteolítica D Metacaspase-2 De Trypanosoma Brucei
Título: (Tbmca2)
Orientador: Dr. Maurício Ferreira Marcondes Machado
Data: 21/07/2020
- Aluno(a): Gustavo Amaro Bento Rosa Dos Santos
Pinos De Fibra De Kevlarr: Uma Possível Alternativa Para Retentores
Título: Intra-Radiculares
Orientador: Dr. Fábio Dupart Nascimento
Data: 23/03/2020
- Aluno(a): Marli De Fátima Correa Emiliano
Modulação Da Atividade Enzimática De Catepsinas B E L Por
Título: Compostos Naturais De Plantas
Orientador: Dr. Wagner Alves De Souza Júdice
Data: 10/03/2020
- Aluno(a): Taiz Dos Reis Santos
Clonagem, Expressão E Purificação Da Metacaspase (CAMCA) De
Título: Candida Albicans
Orientador: Dr. Mauricio Ferreira Marcondes Machado
Data: 10/03/2020
- Aluno(a): Débora Yumi Kayano
Solenopsis Spp. (Hymenoptera: Formicidae) Morfometria E
Título: Ferramentas Moleculares Para Identificação De Espécies
Orientador: Dra. Maria Santina De Castro Morini
Data: 03/03/2020
- Aluno(a): Luan Dos Santos Vianna
Expressão E Purificação Da Cruzaína De Tripanossona Cruzei E Estudos
Título: De Derivados Morfolínicos Do Eugenol Como Possíveis Inibidores
Orientador: Dr. Wagner Alves De Souza Júdice
Data: 03/03/2020
- Aluno(a): Marcela Janaina De Oliveira Araujo Carreira
Possível Papel Do Toll Like Receptor 4 (Tlr4) No Perfil Termogênico Do
Título: Tecido Adiposo Marrom
Orientador: Dr. Miguel Luiz Batista
Data: 28/02/2020

**DEFESAS DAS DISSERTAÇÕES
2020 - BIOTECNOLOGIA**

- Aluno(a): Leonardo Machado Martins
Efeito Antitumoral In Vivo E In Vitro Do Limoneno Em Células De
Título: Melanoma Murino B16f10- Nex2
Orientador: Dra. Denise Costa Arruda
Data: 18/02/2020
- Aluno(a): Angel Campos Moreno
Uso Do Policloreto De Alumínio (PAC): Vantagens Sobre O Sulfato De
Título: Alumínio Em Sistema De Tratamento De Água
Orientador: Dr. Mauricio Ferreira Marcondes Machado
Data: 18/02/2020
- Aluno(a): Maria Carolina Mariano Cesar
Determinação Dos Mecanismos De Internalização E Da Inibição Da
Título: Invasão Celular Induzida Por Peptídeos Derivados De Brn2
Orientador: Dra. Denise Costa Arruda
Data: 13/02/2020