

**DEFESAS DAS DISSERTAÇÕES
2022 - ENGENHARIA BIOMÉDICA**

- Aluno(a): Glaucia Ribeiro Vilas Lobo
Análise Do Parque Tecnológico Do Brasil Para O Rastreamento Do
Título: Câncer De Mama
Orientador: Dr. Robson Rodrigues Da Silva
Data: 21/11/2022
- Aluno(a): Mariana Da Palma Valério
Pletismógrafo Integrado Com Bomba De Infusão E Controle De
Título: Temperatura Caudal Para Ensaios Hemodinâmicos Em Ratos
Orientador: Dr. Alessandro Pereira Da Silva
Data: 30/09/2022
- Aluno(a): Ellen Greenfield
Avaliação Do Metaboloma Salivar De Pacientes Usuários De Narguilé E
Título: Cigarros Industrializados
Orientador: Dra. Mônica Ghislaine Oliveira Alves
Data: 29/07/2022
- Aluno(a): Priscilla Martins Tozatti Sevilha
Avaliação Da Efetividade De Um Novo Protocolo De Dermovitalização:
Intradermovitalização Associada Ao Peeling Químico Por Meio De
Título: Imagens De Termografia
Orientador: Dr. Fábio Dupart Nascimento
Data: 27/04/2022
- Aluno(a): Marcos José Da Silva
Avaliação Da Efetividade Clínica De Uma Nova Membrana Reabsorvível
Título: Rica Em Colágeno Em Cirurgias Odontológicas
Orientador: Dr. Fábio Dupart Nascimento
Data: 29/06/2022
- Aluno(a): Fernanda Rodrigues Dos Santos
Análise Salivar De Pacientes Fumantes De Narguilé Por Espectroscopia
Título: De Infravermelho Por Transformada De Fourier
Orientador: Dra. Mônica Ghislaine Oliveira Alves
Data: 19/05/2022
- Aluno(a): Elaine Araujo Da Rocha
Efeito Do Tratamento Com Laser De Baixa Intensidade Na Expressão De
Genes Mediadores Da Inflamação E Da Remodelação Óssea Em Células-
Título: Tronco Da Polpa Dental Adulta
Orientador: Dr. Fábio Dupart Nascimento
Data: 15/02/2022

**DEFESAS DAS DISSERTAÇÕES
2022 - ENGENHARIA BIOMÉDICA**

Aluno(a): Yasmim Fernandes Moniz
Jogo Musical Computadorizado Para O Treinamento Da Motricidade Fina Em
Título: Indivíduos Com Alteração Motora
Orientador: Dra. Silvia Regina Matos Da Silva Boschi
Data: 03/02/2022

Aluno(a): Philip Alan De Araujo Oliveira
Estudo Comparativo Entre Medida De Tumores De Pulmão Por Métodos De
Imagem E As Medidas Por Métodos Diretos Do Tumor Ressecado –
Título: Contribuição À Descrição Do Fator T No Sistema Internacional TNM
Orientador: Dr. Olavo Ribeiro Rodrigues
Data: 24/02/2022

Aluno(a): Jonanthan Keruak Andrade Holanda
Análise Da Citotoxicidade In Vitro De Enxertos A Base De Quitosana E O
Comparativo Entre Enxertos Autógenos, Heterógenos E Hidroxiapatita
Título: Em Fêmur De Rato
Orientador: Dr. Fábio Dupart Nascimento
Data: 28/01/2022