

**DEFESAS DAS TESES  
2022 - ENGENHARIA BIOMÉDICA**

- Aluno(a): Nazareti Pereira Ferreira Alves  
Concepção De Uma Prancha Ortostática Compartimentada Para  
Título: Mudanças Transposturais De Pessoas Com Restrições De Mobilidade  
Orientador: Dra. Silvia Regina Matos Da Silva Boschi  
Data: 21/12/2022
- Aluno(a): Marcelo Saraiva Coelho  
Controlador Adaptativo Automatizado Para Pressão Arterial Média Em  
Título: Situações Hipotensivas Com Uso De Fenilefrina  
Orientador: Dr. Alessandro Pereira Da Silva  
Data: 12/12/2022
- Aluno(a): Elvira Antonieta Sepúlveda Inostroza  
Efeito Do Hábito De Fumar Narguilé E Cigarros Industrializados Na  
Frequência De Micronúcleos, Citomorfologia E Citomorfometria Do  
Título: Tecido Epitelial Bucal  
Orientador: Dra. Mônica Ghislaine Oliveira Alves  
Data: 24/10/2022
- Aluno(a): André Roberto Fernandes Da Silva  
Sistema De Análise Do Equilíbrio Por Meio De Um Disco De Freeman  
Título: Sensorizado E Um Exergame  
Orientador: Dr. Alessandro Pereira Da Silva  
Data: 23/08/2022
- Aluno(a): William Tsutomu Watanabe  
Tecnologia Para Apoiar A Tomada De Decisão Clínica: Ferramenta On-  
Título: Line Para Monitorar A Obesidade Em Crianças E Adolescente  
Orientador: Dr. Daniel Gustavo Goroso  
Data: 18/08/2022
- Aluno(a): Antonio Vinicius De Moraes  
Dispositivo De Barras Paralelas Com Estímulo Vibratório Controlado Via  
Título: IHM Para Reabilitação De Neuropatologias  
Orientador: Dr. Alessandro Pereira Da Silva  
Data: 16/08/2022
- Aluno(a): Analúcia Ferreira Marangoni  
Análise Do Efeito Do Laser Em Baixa Intensidade Na Analgesia E  
Reparação Tecidual De Estomatite Aftosa Recorrente Em Pacientes  
Título: Hebiatras  
Orientador: Dr. Fábio Dupart Nascimento  
Data: 03/08/2022

**DEFESAS DAS TESES  
2022 - ENGENHARIA BIOMÉDICA**

Aluno(a): Tatiana Santiago  
Ativação Do Tecido Adiposo Marrom Por Termogênico Em Obesos  
Título: Quantificado Pelo Método De Termografia Infravermelho  
Orientador: Dr. Terigi Augusto Scardovelli  
Data: 29/06/2022

Aluno(a): Francisco Cesar De Oliveira  
Desenvolvimento De Uma Ferramenta Computacional Com Recursos De  
Realidade Aumentada E Acessibilidade Para Surdos Aplicada Ao Ensino  
Título: Da Geometria Espacial  
Orientador: Dr. Robson Rodrigues Da Silva  
Data: 22/06/2022

Aluno(a): Ronaldo Plovas  
Myocytedb: Plataforma Web Para Cadastro E Pesquisa De Parâmetros  
Biofísicos Utilizados Na Modelagem Computacional Do Miócito  
Título: Ventricular  
Orientador: Dr. Robson Rodrigues Da Silva  
Data: 20/06/2022