

**DEFESAS DAS TESES
2019 - ENGENHARIA BIOMÉDICA**

- Aluno(a): Samuel Justino Da Silva
Modelagem, Simulação E Controle Adaptativo Simples Da Pressão
- Título: Arterial Média Embarcado Em Hardware De Baixo Custo"
- Orientador: Dr. Alessandro Pereira Da Silva
- Data: 27/11/2019
-
- Aluno(a): Marcio Tadashi Ishizaki
Desenvolvimento De Um Sistema De Análise Do Equilíbrio Por Meio De
- Título: Posturografia Em Plataforma De Força Com Rotação Biaxial
- Orientador: Dr. Alessandro Pereira Da Silva
- Data: 24/06/2019
-
- Aluno(a): Luana Garcia Leal Bueno
Efeitos Da Aplicação Terapêutica De Um Programa De Treinamento
- Título: Resistido Em Camundongos Com Caquexia Associada Ao Câncer
- Orientador: Dr. Miguel Luiz Batista Junior
- Data: 17/06/2019
-
- Aluno(a): Sandra Aparecida Ribeiro Ossada
Inclusão Social: Um Método De Aprendizado Lúdico Das Notas Musicais
- Título: Para Deficientes Auditivos
- Orientador: Dra. Silvia Cristina Martini
- Data: 26/02/2019
-
- Aluno(a): Fernando Francisco Pazello Mafra
Avaliação Dos Efeitos Metabólicos Do Laser De Baixa Potência Em Sua
- Título: Células 3t3-L1 Diferenciadas Em Adipócitos E Tecido Adiposo De Ratos Wistar Submetidos Ou Não A Suplementação Termogênica
- Orientador: Dr. Fábio Dupart Nascimento
- Data: 08/02/2019
-
- Aluno(a): Nelson Morini Júnior
Ensaio Mecânico De Tração Da Bandagem Elástica Adesiva Corporal
- Orientador: Dr. Alessandro Pereira Da Silva
- Data: 06/02/2019