

**DEFESAS DAS DISSERTAÇÕES
2020 - ENGENHARIA BIOMÉDICA**

Aluno(a): Paulo César Dos Reis
Proposta De Sistema Computadorizado Baseado Em Gameterapia Para
Título: Diminuir A Oscilação Postural
Orientador: Dr. Alessandro Pereira Da Silva
Data: 09/12/2020

Aluno(a): Fabiana Rodrigues Silva De Miranda Cavalcanti
O Efeito Da Utilização Da Realidade Virtual Sobre A Reabilitação Do
Título: Equilíbrio Em Crianças E Adolescentes: Revisão Sistemática E Metanálise
Orientador: Dra. Silvia Cristina Martini
Data: 30/10/2020

Aluno(a): Cecília Ponte Muffo
Desenvolvimento De Um Tapete Sensorial Para Equilíbrio E Marcha Em
Título: Pacientes Pós Acidente Vascular Encefálico
Orientador: Dra. Silvia Cristina Martini
Data: 29/10/2020

Aluno(a): Richard Ribeiro Brancato De Souza
Jogo Sério Via Mobile Para Auxiliar Na Integração Sensorial De Crianças
Título: Com Transtorno Do Espectro Autista
Orientador: Dra. Marcia Aparecida Silva Bissaco
Data: 09/10/2020

Aluno(a): Douglas Vilela De Oliveira
Framework Gerador De Testes Para Auxiliar No Acompanhamento De
Título: Indivíduos Com Transtorno Do Espectro Autista
Orientador: Dra. Marcia Aparecida Silva Bissaco
Data: 09/10/2020

Aluno(a): Margarete Dantas Llopis
Expressão De Genes Dos Receptores Ativados Por Protease 1, 2 E 3 Em
Lesões De Carcinoma De Células Escamosas Intrabucal De Pacientes
Título: Tabagistas
Orientador: Dra. Mônica Ghislaine Oliveira Alves
Data: 27/02/2020

Aluno(a): Thiago Manuel Oliveira De Vasconcelos
Avaliação Dos Efeitos Da Técnica De Osteopatia Craniana Nas Repostas
Autónomas Da Variabilidade Da Frequência Cardíaca Em Atletas De
Título: Alto Rendimento
Orientador: Dra. Silvia Regina Matos Da Silva Boschi
Data: 21/02/2020

**DEFESAS DAS DISSERTAÇÕES
2020 - ENGENHARIA BIOMÉDICA**

- Aluno(a): Tiago Rodrigues Santana Silva
Sistema Computadorizado Para Rastreamento De Movimentos
- Título: Funcionais Com Representação Tridimensional
- Orientador: Dr. Alessandro Pereira Da Silva
- Data: 18/02/2020
-
- Aluno(a): Danilo Luque Ribeiro
Proposta De Treinamento Do Equilíbrio Baseado Em Jogo
Computadorizado Utilizando Uma Plataforma De Força Com Rotação
- Título: Biaxial
- Orientador: Dr. Alessandro Pereira Da Silva
- Data: 12/02/2020
-
- Aluno(a): Natacha Harumi Ota
Desenvolvimento De Dispositivos De Tecnologia Assistiva Baseados Em
Impressão 3D Para Promover Ganho De Independência Relacionados
- Título: Aos Membros Superiores De Indivíduos Com Lesão Medular
- Orientador: Dra. Silvia Regina Matos Da Silva Boschi
- Data: 07/02/2020
-
- Aluno(a): Douglas Crochi
- Título: Dispositivo Ativo-Assistido Para A Reabilitação Da Articulação Do Ombro
- Orientador: Dra. Silvia Regina Matos Da Silva Boschi
- Data: 05/02/2020