

Marcio Koiti Saito. Efeitos da dieta hipercalórica associada ao Sedentarismo em ossos de ratos.

Bolsista: FAPESP

Período:2017/2018

Orientador: Prof. Dr. Antonio Carlos Shimano

Guilherme Jafroni Alves Silva. Uso do beta-trifosfato de cálcio em conjunto com a membrana de látex natural na regeneração óssea guiada de defeito ósseo em tibia de ratas osteopênicas.

Bolsista: FAPESP

Período:2019/2020

Orientador: Prof. Dr. Antonio Carlos Shimano

Beatriz Kawano de Oliveira. Efeitos da dieta hipercalórica associada ao exercício resistido em ossos de ratos.

Bolsista: FAPESP

Período: 2019/2020

Orientador: Prof. Dr. Antonio Carlos Shimano

Natan Amaro Jesus Ienaga. Uso do beta-trifosfato de cálcio em conjunto com a membrana de látex natural na regeneração óssea guiada de defeito ósseo em tibia de ratas osteopênicas.

Bolsista: PIBIC/USP

Período: 2019/2020

Orientador: Prof. Dr. Antonio Carlos Shimano

Laura Teresa Ricoboni. Biomecânica da fixação de fratura da disjunção da sínfise púbica.

Bolsista: PIBIC/USP

Período: 2019/2020

Orientador: Prof. Dr. Antonio Carlos Shimano

Jose Flavio de Oliveira Neto. Primeiro mutirão de cirurgias para correção da escoliose realizado no Brasil: resultados preliminares.

Período: 2020/2021

Bolsista: PUB/USP

Orientador: Prof. Dr. Carlos Fernando P. da Silva Herrero

Lucas Klarosk Ismael. Estudo morfométrico da trajetória do parafuso S2 asa do íliaco.

Período: 2018/2019

Bolsista: PUB/USP

Orientador: Prof. Dr. Carlos Fernando P. da Silva Herrero

Lucas Americo Francisco. Estudo morfométrico da trajetória do parafuso S2 asa do íliaco.

Período: 2018/2019

Bolsista: PUB/USP

Orientador: Prof. Dr. Carlos Fernando P. da Silva Herrero

Vitor Ricardo Alves Pereira de Moraes. Importância da Ressonância Magnética Dinâmica da Coluna cervical no tratamento da mielopatia espondilótica.

Período: 2016/2017/2018

Bolsista: PUB/USP

Orientador: Prof. Dr. Carlos Fernando P. da Silva Herrero

Luis Felipe Modolo. Avaliação do impacto das diretrizes de redação de revisões sistemáticas em Medicina Física e Reabilitação.

Bolsista: PIBC/USP

Período: 2018/2019

Orientador: Edgard E. Engel.

Lorena de Souza Santana. Avaliação da sobrevida das endoproteses não convencionais tipo Fabroni utilizadas no tratamento de tumores ósseos.

Bolsa: não

Período: 2018/2019

Orientador: Prof. Dr. Edgard Eduard Engel

Ana Clara Franklin Silva. Avaliação clínica e funcional dos pacientes tratados com sinovectomia total.

Bolsa: não

Período: 2016/2017

Orientador: Prof. Dr. Edgard Eduard Engel

Felipe Manuel Chiocca do Nascimento. Efeito do antidepressivo oxalato de escitalopram na consolidação de fraturas de ratas adultas submetidas à terapia por vibração.

Bolsista: sem bolsa

Período:2019/2020

Orientador: Prof. Dr. José B.Volpon

David da Silva Santos. Repercussão óssea da desnutrição na Gravidez e realimentação da prole.

Bolsista: sem bolsa

Período:2019/2020

Orientador: Prof. Dr. José B.Volpon

Pedro Henrique Alberani Soares. Desnutrição materna e manutenção da desnutrição na prole. Avaliação da qualidade óssea.

Bolsista: sem bolsa

Período:2019/2020

Orientador: Prof. Dr. José B.Volpon

Bruno Vilela Esperança. Dor pós-operatória: inquérito sobre o manuseio e satisfação dos pacientes no Hospital das Clínicas de Ribeirão Preto.

Bolsista: PIBIC/USP

Período:2018/2019

Orientador: Prof. Dr. Luis Vicente Garcia

André Almeida Ribeiro. Dor pós-operatória: inquérito sobre o manuseio e satisfação dos pacientes no Hospital das Clínicas de Ribeirão Preto.

Bolsista: PIBIC/USP

Período:2018/2019

Orientador: Prof. Dr. Luis Vicente Garcia

Gabriel Damas Ferronato. Efeitos da hipóxia intermitente associada ao exercício aquático sobre a composição corporal, perfil lipídico e aptidão aeróbia em pessoas obesas e com sobrepeso.

Período:2018

Bolsista: PUB USP

Orientador: Marcelo Papoti

Germano Marcolino Putti. Efeitos do treinamento associado à hipóxia de recuperação e do polimento sobre parâmetros hematológicos, autonômicos, aeróbios e anaeróbios de corredores amadores

Período:2020/2021

Bolsista: FAPESP

Orientador: Marcelo Papoti

Douglas Rodrigues Messias Miranda. Descrição do processo de avaliação, prescrição e monitoramento do treinamento de um nadador de alto rendimento para a seletiva olímpica e os efeitos da quarentena da COVID19 no estado atlético: um estudo de caso”

Período:2019/2020

Bolsista: PIBIC/USP

Orientador: Marcelo Papoti

Conrado Maia. Respostas agudas da hipóxia intermitente na recuperação durante treinamento intervalado de alta intensidade na natação.

Período:2019/2020

Bolsista: PIBIC/USP

Orientador: Marcelo Papoti

Natalia Domene Franco da Rocha. Avaliação do impacto das diretrizes de redação de ensaios clínicos em Medicina Física e Reabilitação.

Bolsista PIBIC USP

Período:2018 a 2019

Orientador: Prof. Marcelo Riberto

Bianca Carneiro de Santana. Estudo comparativo entre análises subjetiva e objetiva do valgo dinâmico nos testes de salto e descida do degrau.

Bolsista PIBIC USP

Período: 2018 a 2019

Orientador: Prof. Marcelo Riberto

Fábio Coimbra Rodrigues Abboud. Estudo da eficácia da terapia por onda de choques para o tratamento da dor no ombro hemipléxico.

Bolsista PUB/USP

Período: 2017 a 2018

Orientador: Prof. Dr. Marcelo Riberto

Paula Foresto Crivelini. Estudo da eficácia da terapia por onda de choques para o tratamento da dor no ombro hemipléxico.

Bolsista PUB/USP

Período: 2017 a 2018

Orientador: Prof. Dr. Marcelo Riberto

Rodrigo da Cruz Filho. Ondas de choque versus toxina botulínica para aprimoramento da marcha em hemipléxicos.

Bolsista: PUB/USP

Período: 2017 a 2018

Orientador: Prof. Dr. Marcelo Riberto

Felipe Martins Liporaci. Avaliação do impacto das diretrizes de redação de ensaios clínicos em Medicina Física e Reabilitação.

Bolsista: PIBIC/USP

Período:2018 a 2019

Orientador: Prof. Dr. Marcelo Riberto

Tatiana Turcato Zanchet. Classificação computadorizada de imagens de ressonância magnética para diferenciação dos diagnósticos de mieloma múltiplo e adenocarcinoma metastático utilizando a abordagem radiômica.

Bolsista: PUB/USP

Período: 2019/2020

Orientador: Prof. Dr. Marcello Henrique Nogueira-Barbosa

Lamís rodrigues Simioni. Avaliação da razão de sinal entre medula óssea e disco intervertebral em imagens de ressonância magnética: estudo de normalidade em diferentes faixas etárias.

Bolsista: PIBIC/USP

Período: 2019/2020

Orientador: Prof. Dr. Marcello Henrique Nogueira-Barbosa

Lucio Caceres Trazi. Comparação de softwares para analisados parâmetros de microarquitetura do trabeculado ósseo vertebral.

Bolsista: sem bolsa

Período: 2017/2018

Orientador: Prof. Dr. Marcello Henrique Nogueira-Barbosa

Conrado Bonfim Bueno. Afecções do sistema musculoesquelético em pacientes com Síndrome de Imunodeficiência Adquirida (SIDA).

Sem bolsa.

Período: 2018/2019

Orientador: Prof. Dr. Marcello Henrique Nogueira-Barbosa

Gabriel Cantatore Figueiredo. Análise comparativa de dois métodos de medição do alinhamento sagital da região distal do fêmur.

Bolsista pelo Programa de Medicina da FMRP/USP.

Período: 2019/2020

Orientador: Prof. Dr. Fabrício Fogagnolo