

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Produções Intelectuais

Calendário: Coleta de Informações 2022

Ano do Calendário: 2022

Data-Hora do Envio: 26/05/2023 - 07:38

Produção: A INFLUÊNCIA DA INCOMPATIBILIDADE DO MACHO DE ROSCA NA RESISTÊNCIA À EXTRAÇÃO DO PARAFUSO PEDICULAR

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (RIBEIRÃO PRETO) (USP/RP)

Programa: Ciências da Saúde Aplicadas ao Aparelho Locomotor (33002029014P6)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	ROMULO PEDROZA PINHEIRO	Discente
2	RAFFAELLO DE FREITAS MIRANDA	Egresso
3	ANTONIO CARLOS SHIMANO	Docente
4	CHANDANSON, THIBAUT	Sem categoria
5	GEORGE, KERI	Sem categoria
6	HELTON LUIZ APARECIDO DEFINO	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 0102-3616 / (0102-3616) REVISTA BRASILEIRA DE ORTOPEDIA (IMPRESSO)

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 1

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 1

Número da página final: 2

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

Número do DOI: <https://doi.org/10.1055/s-0041-1732390>

URL do DOI: -

Contexto

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Área de Concentração: MODELOS EXPERIMENTAIS RELACIONADOS À INVESTIGAÇÃO DO APARELHO LOCOMOTOR

Linha de Pesquisa: INOVAÇÃO E INVESTIGAÇÃO EM RECURSOS TECNOLÓGICOS E TERAPÊUTICOS AVANÇADOS PARA O APARELHO LOCOMOTOR

Projeto de Pesquisa: Influência do diâmetro e desenho do macheamento do orifício piloto nas propriedades biomecânicas do parafuso pedicular

Produção: ACURÁCIA DOS MARCADORES SOROLÓGICOS, DO LÍQUIDO SINOVIAL, CULTURA MICROBIOLÓGICA E EXAME HISTOPATOLÓGICO PARA O DIAGNÓSTICO DE INFECÇÃO PERIPROTÉTICA DO JOELHO

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (RIBEIRÃO PRETO) (USP/RP)

Programa: Ciências da Saúde Aplicadas ao Aparelho Locomotor (33002029014P6)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ALAN DE PAULA MOZELLA	Discente
2	HUGO ALEXANDRE DE ARAUJO BARROS COBRA	Discente
3	SANDRA TIE NISHIBE MINAMOTO	Sem categoria
4	RODRIGO SALIM	Docente
5	ANA CAROLINA LEAL DE OLIVEIRA	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: 18º Congresso Brasileiro de Cirurgia do Joelho

Instituição promotora: -

Idioma: PORTUGUES

Local: São Paulo

Cidade: São Paulo

País: Brasil

Divulgação: -

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos: -

(PTT) Finalidade: -

(PTT) Impacto - Nível: -

(PTT) Impacto - Demanda: -

(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa: -

(PTT) Impacto - Área impactada pela produção: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

(PTT) Impacto - Tipo: -
(PTT) Descrição do tipo de Impacto: -
(PTT) Replicabilidade: -
(PTT) Abrangência Territorial: -
(PTT) Complexidade: -
(PTT) Inovação: -
(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto: -
(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição: -
(PTT) Houve fomento?: -
(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?: -
(PTT) Estágio da Tecnologia: -
(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?: -
(PTT) URL: -
Observação: -
(PTT) Anexo: -

Contexto

Área de Concentração: INVESTIGAÇÃO CLÍNICA DO APARELHO LOCOMOTOR E ANESTESIA

Linha de Pesquisa: EVIDÊNCIAS CLÍNICAS EM AFECÇÕES DO APARELHO LOCOMOTOR, DOR CRÔNICA E ANESTESIA

Projeto de Pesquisa:

Produção: ASSOCIATION OF FBN1 POLYMORPHISM WITH SUSCEPTIBILITY OF ADOLESCENT IDIOPATHIC SCOLIOSIS: A CASE-CONTROL STUDY

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (RIBEIRÃO PRETO) (USP/RP)

Programa: Ciências da Saúde Aplicadas ao Aparelho Locomotor (33002029014P6)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	GUSTAVO BORGES LAURINDO DE AZEVEDO	Discente
2	JAMILA ALESSANDRA PERINI MACHADO	Participante Externo
3	ANTONIO EULALIO PEDROSA ARAUJO JUNIOR	Discente
4	LUIS ANTONIO MEDEIROS MOLITERNO	Discente
5	RODRIGO MANTELATTO ANDRADE	Participante Externo
6	JOAO ANTONIO MATHEUS GUIMARAES	Participante Externo
7	HELTON LUIZ APARECIDO DEFINO	Docente

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 1471-2474 / (1471-2474) BMC MUSCULOSKELETAL DISORDERS (ONLINE)

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 23

Fascículo: -

Série: 1

Número da página inicial: 2

Número da página final: 8

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1186/s12891-022-05370-1]

Observação: -

Número do DOI: [doi:10.1186/s12891-022-05370-1]

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: MODELOS EXPERIMENTAIS RELACIONADOS À INVESTIGAÇÃO DO APARELHO LOCOMOTOR

Linha de Pesquisa: INOVAÇÃO E INVESTIGAÇÃO EM RECURSOS TECNOLÓGICOS E TERAPÊUTICOS AVANÇADOS PARA O APARELHO LOCOMOTOR

Projeto de Pesquisa: Avaliação da associação entre polimorfismos genéticos e a gravidade da curva na escoliose idiopática.

Produção: AVALIAÇÕES DO LÚMEN DA ARTÉRIA REPARADA EM LESÕES DO ANTEBRAÇO USANDO O TESTE DE ALLEN, DOPPLER PORTÁTIL E ULTRASSÔNOGRAFIA COM DOPPLER

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (RIBEIRÃO PRETO) (USP/RP)

Programa: Ciências da Saúde Aplicadas ao Aparelho Locomotor (33002029014P6)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	AMANDA FAVARO CAGNOLATI	Egresso
2	ANDRADE, FERNANDA RUIZ	Sem categoria
3	SERRANO, SARA DADONA CORREIA	Sem categoria

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
4	CLAUDIO HENRIQUE BARBIERI	Participante Externo
5	NILTON MAZZER	Participante Externo
6	MARCELLO HENRIQUE NOGUEIRA BARBOSA	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 0102-3616 / (0102-3616) REVISTA BRASILEIRA DE ORTOPEDIA (IMPRESSO)

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 57

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 455

Número da página final: 461

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

Número do DOI: -

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: INVESTIGAÇÃO CLÍNICA DO APARELHO LOCOMOTOR E ANESTESIA

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: BIOMECHANICAL EVALUATION BETWEEN CONTINUOUS VERTICAL INSIDE-OUT MENISCAL SUTURE VERSUS TRADITIONAL VERTICAL INSIDE-OUT MENISCAL SUTURE

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (RIBEIRÃO PRETO) (USP/RP)

Programa: Ciências da Saúde Aplicadas ao Aparelho Locomotor (33002029014P6)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JOSE LEONARDO ROCHA DE FARIA	Discente
2	DOUGLAS MELLO PAVAO	Discente
3	ROBERTO F. LA PRADE	Sem categoria
4	RODRIGO SALIM	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: Annual Meeting of the Orthopaedic Research Society

Instituição promotora: -

Idioma: PORTUGUES

Local: Tampa Convention Cente

Cidade: Flórida

País: Brasil

Divulgação: -

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos: -

(PTT) Finalidade: -

(PTT) Impacto - Nível: -

(PTT) Impacto - Demanda: -

(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa: -

(PTT) Impacto - Área impactada pela produção: -

(PTT) Impacto - Tipo: -

(PTT) Descrição do tipo de Impacto: -

(PTT) Replicabilidade: -

(PTT) Abrangência Territorial: -

(PTT) Complexidade: -

(PTT) Inovação: -

(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto: -

(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição: -

(PTT) Houve fomento?: -

(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?: -

(PTT) Estágio da Tecnologia: -

(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?: -

(PTT) URL: -

Observação: -

(PTT) Anexo: -

Contexto

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: CELL-FREE DEOXYRIBONUCLEIC ACID: A POTENTIAL BIOMARKER OF CHRONIC PERIPROSTHETIC KNEE JOINT INFECTION

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (RIBEIRÃO PRETO) (USP/RP)

Programa: Ciências da Saúde Aplicadas ao Aparelho Locomotor (33002029014P6)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	HUGO ALEXANDRE DE ARAUJO BARROS COBRA	Discente
2	ALAN DE PAULA MOZELLA	Discente
3	DA PALMA, IDEMAR M.	Sem categoria
4	RODRIGO SALIM	Docente
5	ANA CAROLINA LEAL DE OLIVEIRA	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 0883-5403 / (0883-5403) THE JOURNAL OF ARTHROPLASTY

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 34

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 2455

Número da página final: 2459

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.arth.2022.07.002]

Observação: -

Número do DOI: [doi:10.1016/j.arth.2022.07.002]

URL do DOI: -

Contexto

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Área de Concentração: MODELOS EXPERIMENTAIS RELACIONADOS À INVESTIGAÇÃO DO APARELHO LOCOMOTOR

Linha de Pesquisa: INOVAÇÃO E INVESTIGAÇÃO EM RECURSOS TECNOLÓGICOS E TERAPÊUTICOS AVANÇADOS PARA O APARELHO LOCOMOTOR

Projeto de Pesquisa: Desenvolvimento e validação de um teste rápido de quantificação de cell free dna para diagnóstico da infecção periprotética pós artroplastia de joelho

Produção: COLLAGEN MEMBRANE FROM BOVINE PERICARDIUM FOR TREATMENT OF LONG BONE DEFECT

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (RIBEIRÃO PRETO) (USP/RP)

Programa: Ciências da Saúde Aplicadas ao Aparelho Locomotor (33002029014P6)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JESSICA SUZUKI YAMANAKA	Egresso
2	ANA CLARA DE OLIVEIRA	Discente
3	BASTOS, ANA RAQUEL	Sem categoria
4	FERNANDES, EMANUEL M.	Sem categoria
5	REIS, RUI L.	Sem categoria
6	Vitor Manuel Correlo da Silva	Participante Externo
7	ANTONIO CARLOS SHIMANO	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 1552-4981 / (1552-4981) JOURNAL OF BIOMEDICAL MATERIALS RESEARCH PART B: APPLIED BIOMATERIALS

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 110

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 35148

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1002/jbm.b.35148]

Observação: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Número do DOI: doi:10.1002/jbm.b.35148

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: MODELOS EXPERIMENTAIS RELACIONADOS À INVESTIGAÇÃO DO APARELHO LOCOMOTOR

Linha de Pesquisa: INOVAÇÃO E INVESTIGAÇÃO EM RECURSOS TECNOLÓGICOS E TERAPÊUTICOS AVANÇADOS PARA O APARELHO LOCOMOTOR

Projeto de Pesquisa: Aplicação da membrana de colágeno proveniente de pericárdio bovino na regeneração óssea guiada de tíbias de ratos.

Produção: COMPARISON BETWEEN LOW, MODERATE, AND HIGH INTENSITY AEROBIC TRAINING WITH EQUALIZED LOADS ON BIOMARKERS AND PERFORMANCE IN RATS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (RIBEIRÃO PRETO) (USP/RP)

Programa: Ciências da Saúde Aplicadas ao Aparelho Locomotor (33002029014P6)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	CARLOS DELLAVECHIA DE CARVALHO	Discente
2	RAFAEL ROSSI VALENTIM	Participante Externo
3	LUIZ CARLOS CARVALHO NAVEGANTES	Participante Externo
4	MARCELO PAPOTI	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 2045-2322 / (2045-2322) SCIENTIFIC REPORTS

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 12

Fascículo: -

Série: 1

Número da página inicial: 18047

Número da página final: 18057

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

Relatório de Dados Enviados do Coleta

URL: [doi:10.1038/s41598-022-22958-8]

Observação: -

Número do DOI: [doi:10.1038/s41598-022-22958-8]

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: MODELOS EXPERIMENTAIS RELACIONADOS À INVESTIGAÇÃO DO APARELHO LOCOMOTOR

Linha de Pesquisa: ATIVIDADE MOTORA, REPARAÇÃO ÓSSEA E OSTEOPOROSE: MODELOS DE QUALIDADE ÓSSEA E INTERVENÇÕES TERAPÊUTICAS

Projeto de Pesquisa: Efeitos do treinamento combinado à hipóxia intermitente sobre respostas fisiológicas, moleculares e desempenho de ratos wistar

Produção: CORRELAÇÃO ENTRE A GRAVIDADE DA DOENÇA DEGENERATIVA LOMBAR E O ALINHAMENTO ESPINOPÉLVICO

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (RIBEIRÃO PRETO) (USP/RP)

Programa: Ciências da Saúde Aplicadas ao Aparelho Locomotor (33002029014P6)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	RAPHAEL DE REZENDE PRATALI	Egresso
2	DANIEL AUGUSTO CARVALHO MARANHO	Docente
3	CARLOS FERNANDO PEREIRA DA SILVA HERRERO	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 0102-3616 / (0102-3616) REVISTA BRASILEIRA DE ORTOPEDIA (IMPRESSO)

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 57

Fascículo: -

Série: 01

Número da página inicial: 041

Número da página final: 046

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1055/s-0041-1729579]

Observação: -

Número do DOI: doi:10.1055/s-0041-1729579

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: INVESTIGAÇÃO CLÍNICA DO APARELHO LOCOMOTOR E ANESTESIA

Linha de Pesquisa: EVIDÊNCIAS CLÍNICAS EM AFECÇÕES DO APARELHO LOCOMOTOR, DOR CRÔNICA E ANESTESIA

Projeto de Pesquisa:

Produção: CURRENT CONCEPTS OF SPINE DEFORMITY

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (RIBEIRÃO PRETO) (USP/RP)

Programa: Ciências da Saúde Aplicadas ao Aparelho Locomotor (33002029014P6)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	HELTON LUIZ APARECIDO DEFINO	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: CURSO DE CURTA DURAÇÃO

Nível: ESPECIALIZAÇÃO

Participação dos autores: DOCENTE

Duração: 3

Instituição promotora ou evento: Scoliosis Research Society

Local: -

Cidade: Santiago - Chile

País: Chile

Divulgação: OUTRO

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos: -

(PTT) Finalidade: -

(PTT) Impacto - Nível: -

(PTT) Impacto - Demanda: -

(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

(PTT) Impacto - Área impactada pela produção: -
(PTT) Impacto - Tipo: -
(PTT) Descrição do tipo de Impacto: -
(PTT) Replicabilidade: -
(PTT) Abrangência Territorial: -
(PTT) Complexidade: -
(PTT) Inovação: -
(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto: -
(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição: -
(PTT) Houve fomento?: -
(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?: -
(PTT) Estágio da Tecnologia: -
(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?: -
(PTT) URL: -
Observação: -
(PTT) Anexo: -

Contexto

Área de Concentração: INVESTIGAÇÃO CLÍNICA DO APARELHO LOCOMOTOR E ANESTESIA
Linha de Pesquisa: EVIDÊNCIAS CLÍNICAS EM AFECÇÕES DO APARELHO LOCOMOTOR, DOR CRÔNICA E ANESTESIA
Projeto de Pesquisa:

Produção: CURSO PRÉ-CONGRESSO 'SCOLIOSIS RESEARCH SOCIETY'

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (RIBEIRÃO PRETO) (USP/RP)

Programa: Ciências da Saúde Aplicadas ao Aparelho Locomotor (33002029014P6)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	HELTON LUIZ APARECIDO DEFINO	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: CURSO DE CURTA DURAÇÃO

Nível: ESPECIALIZAÇÃO

Participação dos autores: DOCENTE

Duração: 1

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Instituição promotora ou evento: Scoliosis Research Society

Local: -

Cidade: Fortaleza - CE

País: Brasil

Divulgação: OUTRO

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos: -

(PTT) Finalidade: -

(PTT) Impacto - Nível: -

(PTT) Impacto - Demanda: -

(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa: -

(PTT) Impacto - Área impactada pela produção: -

(PTT) Impacto - Tipo: -

(PTT) Descrição do tipo de Impacto: -

(PTT) Replicabilidade: -

(PTT) Abrangência Territorial: -

(PTT) Complexidade: -

(PTT) Inovação: -

(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto: -

(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição: -

(PTT) Houve fomento?: -

(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?: -

(PTT) Estágio da Tecnologia: -

(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?: -

(PTT) URL: -

Observação: -

(PTT) Anexo: -

Contexto

Área de Concentração: INVESTIGAÇÃO CLÍNICA DO APARELHO LOCOMOTOR E ANESTESIA

Linha de Pesquisa: EVIDÊNCIAS CLÍNICAS EM AFECÇÕES DO APARELHO LOCOMOTOR, DOR CRÔNICA E ANESTESIA

Projeto de Pesquisa:

Produção: DESCRIÇÃO UM MODELO EXPERIMENTAL DE PRESCRIÇÃO E MONITORAMENTO DO TREINAMENTO INTERVALADO DE ALTA INTENSIDADE UTILIZANDO A HIPÓXIA COMO ESTÍMULO ADICIONAL EM RATOS WISTAR.

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (RIBEIRÃO PRETO) (USP/RP)

Programa: Ciências da Saúde Aplicadas ao Aparelho Locomotor (33002029014P6)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	CARLOS DELLAVECHIA DE CARVALHO	Discente
2	MARCELO PAPOTI	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número: -

Nome do evento: 5º Simpósio de Atividade Física e Saúde - região sudeste

ISBN/ISSN: -

País: Brasil

Título dos Anais: Resumos

Volume: 1

Fascículo: 1

Série: 1

Número da página inicial: 1

Número da página final: 1

Cidade do evento: Ribeirão Preto

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: IMPRESSO

URL: -

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: MODELOS EXPERIMENTAIS RELACIONADOS À INVESTIGAÇÃO DO APARELHO LOCOMOTOR

Linha de Pesquisa: ATIVIDADE MOTORA, REPARAÇÃO ÓSSEA E OSTEOPOROSE: MODELOS DE QUALIDADE ÓSSEA E INTERVENÇÕES TERAPÊUTICAS

Projeto de Pesquisa: Efeitos do treinamento combinado à hipóxia intermitente sobre respostas fisiológicas, moleculares e desempenho de ratos wistar

Produção: DETERMINAÇÃO DA CAPACIDADE DE ACESSO ANTERIOR À COLUNA CERVICOTORÁCICA CONFORME IDADE E GÊNERO: ANÁLISE RADIOGRÁFICA DE IMAGENS DE TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (RIBEIRÃO PRETO) (USP/RP)

Programa: Ciências da Saúde Aplicadas ao Aparelho Locomotor (33002029014P6)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

Relatório de Dados Enviados do Coleta

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	RAFAEL LINDI SUGINO	Egresso
2	CARLOS FERNANDO PEREIRA DA SILVA HERRERO	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 0102-3616 / (0102-3616) REVISTA BRASILEIRA DE ORTOPEDIA (IMPRESSO)

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 57

Fascículo: -

Série: 01

Número da página inicial: 061

Número da página final: 068

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1055/s-0041-1740295]

Observação: -

Número do DOI: -

URL do DOI: doi:10.1055/s-0041-1740295

Contexto

Área de Concentração: INVESTIGAÇÃO CLÍNICA DO APARELHO LOCOMOTOR E ANESTESIA

Linha de Pesquisa: EVIDÊNCIAS CLÍNICAS EM AFECÇÕES DO APARELHO LOCOMOTOR, DOR CRÔNICA E ANESTESIA

Projeto de Pesquisa:

Produção: DOXYCYCLINE DECREASES ATHEROSCLEROTIC LESIONS IN THE AORTA OF APOE-- AND OVARECTOMIZED MICE WITH CORRELATION TO REDUCED MMP-2 ACTIVITY

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (RIBEIRÃO PRETO) (USP/RP)

Programa: Ciências da Saúde Aplicadas ao Aparelho Locomotor (33002029014P6)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Keuri E. Rodrigues	Sem categoria
2		Sem categoria
3	Pricila R. Gonçalves	Sem categoria
4	Maria H. B. Pontes	Sem categoria
5	Gustavo M. Alves	Sem categoria
6	Ruan R. Oliveira	Sem categoria
7	Cristine B. Amarante	Sem categoria
8	JOAO PAULO MARDEGAN ISSA	Participante Externo
9	RAQUEL FERNANDA GERLACH	Participante Externo
10	ALEJANDRO FERRAZ DO PRADO	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 1422-0067 / (1422-0067) INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES (ONLINE)

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 23

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 01

Número da página final: 14

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

Número do DOI: <https://doi.org/10.3390/ijms23052532>

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: MODELOS EXPERIMENTAIS RELACIONADOS À INVESTIGAÇÃO DO APARELHO LOCOMOTOR

Linha de Pesquisa: INOVAÇÃO E INVESTIGAÇÃO EM RECURSOS TECNOLÓGICOS E TERAPÊUTICOS AVANÇADOS PARA O APARELHO LOCOMOTOR

Projeto de Pesquisa:

Produção: EFEITOS DA ACUPUNTURA NO TRATAMENTO DA DOR CRÔNICA ASSOCIADA À OSTEOARTRITE DO QUADRIL

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (RIBEIRÃO PRETO) (USP/RP)

Programa: Ciências da Saúde Aplicadas ao Aparelho Locomotor (33002029014P6)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	RAFAEL ASTINI	Discente
2	MARCELO RIBERTO	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 2317-0190 / (2317-0190) ACTA FISIÁTRICA

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 29

Fascículo: -

Série: 4

Número da página inicial: 2

Número da página final: -

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.11606/issn.2317-0190.v29isupl.1a204794]

Observação: -

Número do DOI: [doi:10.11606/issn.2317-0190.v29isupl.1a204794]

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: INVESTIGAÇÃO CLÍNICA DO APARELHO LOCOMOTOR E ANESTESIA

Linha de Pesquisa: EVIDÊNCIAS CLÍNICAS EM AFECÇÕES DO APARELHO LOCOMOTOR, DOR CRÔNICA E ANESTESIA

Projeto de Pesquisa: Efeitos da Acupuntura no Tratamento da Dor Crônica Associada à Osteoartrite do Quadril

Produção: EFFECTS OF HIP FLEXION CONTRACTURE ON SAGITTAL SPINOPELVIC PARAMETERS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (RIBEIRÃO PRETO) (USP/RP)

Programa: Ciências da Saúde Aplicadas ao Aparelho Locomotor (33002029014P6)

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ROMULO PEDROZA PINHEIRO	Discente
2	MATHEUS PIPPA DEFINO	Participante Externo
3	FLAVIO LUIS GARCIA	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 1809-4406 / (1809-4406) ACTA ORTOPÉDICA BRASILEIRA

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 30

Fascículo: -

Série: 4

Número da página inicial: e249453

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1590/1413-785220223004e249453]

Observação: -

Número do DOI: -

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: INVESTIGAÇÃO CLÍNICA DO APARELHO LOCOMOTOR E ANESTESIA

Linha de Pesquisa: EVIDÊNCIAS CLÍNICAS EM AFECÇÕES DO APARELHO LOCOMOTOR, DOR CRÔNICA E ANESTESIA

Projeto de Pesquisa:

Produção: EFFECTS OF HYALURONIC ACID WITH INTRA-ARTICULAR CORTICOSTEROID INJECTIONS IN THE MANAGEMENT OF SUBTALAR POST-TRAUMATIC OSTEOARTHRITIS - RANDOMIZED COMPARATIVE TRIAL

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (RIBEIRÃO PRETO) (USP/RP)

Programa: Ciências da Saúde Aplicadas ao Aparelho Locomotor (33002029014P6)

Ano da Publicação: 2022

Relatório de Dados Enviados do Coleta

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	GOMES, FERNANDA FERREIRA	Sem categoria
2	DANIEL AUGUSTO CARVALHO MARANHO	Docente
3	GOMES, MARIANA SILVA	Sem categoria
4	DE CASTRO, ISNAR MOREIRA	Sem categoria
5	MANSUR, HENRIQUE	Sem categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 1067-2516 / (1067-2516) THE JOURNAL OF FOOT AND ANKLE SURGERY

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: Mar 12

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: S1067-2516(22)0

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1053/j.jfas.2022.03.003]

Observação: -

Número do DOI: -

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: EFFECTS OF MODERATE-INTENSITY TRAINING UNDER CYCLIC HYPOXIA ON CARDIORESPIRATORY FITNESS AND HEMATOLOGICAL PARAMETERS IN PEOPLE RECOVERED FROM COVID-19: THE AEROBICOVID STUDY

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (RIBEIRÃO PRETO) (USP/RP)

Programa: Ciências da Saúde Aplicadas ao Aparelho Locomotor (33002029014P6)

Ano da Publicação: 2022

Relatório de Dados Enviados do Coleta

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	CARLOS DELLAVECHIA DE CARVALHO	Discente
9	MARCELO PAPOTI	Docente
10	ATILA ALEXANDRE TRAPE	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 1941-7381 / (1941-7381) SPORTS HEALTH: A MULTIDISCIPLINARY APPROACH

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 1

Fascículo: -

Série: 1

Número da página inicial: 194173812211206

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1177/19417381221120639]

Observação: -

Número do DOI: -

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: ENXERTOS E SUBSTITUTOS ÓSSEOS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (RIBEIRÃO PRETO) (USP/RP)

Programa: Ciências da Saúde Aplicadas ao Aparelho Locomotor (33002029014P6)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	EDGARD EDUARD ENGEL	Docente
2	NELSON FABRICIO GAVA	Egresso

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: PROGRAMA DE ATUALIZAÇÃO EM TRAUMATOLOGIA E ORTOPEDIA

ISBN: 9786558484820

Ano da Primeira Edição: 2022

Número de páginas da Obra: -

Tiragem: -

Reedição: -

Reimpressão: -

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL: https://portal.secad.artmed.com.br/doi/volume/prevencao-secundaria-de-fraturas-e-servicos-de-apoio-a-fraturas__M00601802

Idioma: Idioma Nacional

Cidade / País: Brasil

Natureza da Obra: Obra Única

Natureza do Conteúdo: Didática

Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 08

Tipo de Editora: Editora Brasileira Comercial

Nome da editora: Artmed Panamericana

Cidade da Editora: -

Financiamento: Outro

Nome do Financiador: -

Conselho Editorial: Não se aplica

Distribuição e Acesso: Venda Comercial

Informações Sobre Autores: false

Parecer e Revisão por Pares: false

Índice Remissivo: true

Premiação: Não se aplica

Nome da Instituição da Premiação: -

Data da Premiação: -

Indicação como Obra de Referência: Não se aplica

Nome da Instituição: -

Data da Indicação: -

Tradução da obra para outros idiomas: NÃO

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Natureza do texto: Obra autoral que envolve a sistematização de resultados de um programa de pesquisa conduzido pelo próprio autor, fruto de sua trajetória profissional

Leitor preferencial: Obras acadêmicas destinadas a pesquisadores, docentes e especialistas da área e áreas afins

Origem da obra: Originada de outros grupos ou redes de pesquisa nacionais

Observação: -

Arquivo: -

Contexto

Área de Concentração: INVESTIGAÇÃO CLÍNICA DO APARELHO LOCOMOTOR E ANESTESIA

Linha de Pesquisa: EVIDÊNCIAS CLÍNICAS EM AFECÇÕES DO APARELHO LOCOMOTOR, DOR CRÔNICA E ANESTESIA

Projeto de Pesquisa:

Produção: FABRICATION AND CHARACTERIZATION OF A BIOACTIVE P OLYMETHYLMETHACRYLATE-BASED POROUS CEMENT LOADED WITH STRONTIUM/CALCIUM APATITE NANOPARTICLES

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (RIBEIRÃO PRETO) (USP/RP)

Programa: Ciências da Saúde Aplicadas ao Aparelho Locomotor (33002029014P6)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	LARISSA TOMAZELA	Participante Externo
2	MARCOS ANTONIO EUFRASIO CRUZ	Participante Externo
3	LARISSA AINE DO NASCIMENTO	Participante Externo
4	CECILIA COSTA FAGUNDES	Participante Externo
5	MARCIA ANDREIA MESQUITA SILVA DA VEIGA	Participante Externo
6	ARIANE ZAMARIOLI	Egresso
7	Massimo Bottini	Participante Externo
8	Pietro Ciancaglini	Participante Externo
9	MARIA SOL BRASSESCO ANNICHINI	Participante Externo
10	EDGARD EDUARD ENGEL	Docente
11	ANA PAULA RAMOS	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 1549-3296 / (1549-3296) JOURNAL OF BIOMEDICAL MATERIALS RESEARCH. PART A

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 110

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 812

Número da página final: 826

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

Número do DOI: 10.1002/jbm.a.37330.

URL do DOI: 10.1002/jbm.a.37330.

Contexto

Área de Concentração: MODELOS EXPERIMENTAIS RELACIONADOS À INVESTIGAÇÃO DO APARELHO LOCOMOTOR

Linha de Pesquisa: ATIVIDADE MOTORA, REPARAÇÃO ÓSSEA E OSTEOPOROSE: MODELOS DE QUALIDADE ÓSSEA E INTERVENÇÕES TERAPÊUTICAS

Projeto de Pesquisa:

Produção: GENE-GENE INTERACTIONS IN THE PROTEIN KINASE C/ENDOTHELIAL NITRIC OXIDE SYNTHASE AXIS IMPACT THE HYPOTENSIVE EFFECTS OF PROPOFOL

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (RIBEIRÃO PRETO) (USP/RP)

Programa: Ciências da Saúde Aplicadas ao Aparelho Locomotor (33002029014P6)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	GUSTAVO HENRIQUE OLIVEIRA DE PAULA	Participante Externo
2	LUCAS CEZAR PINHEIRO	Participante Externo
3	GRAZIELE CRISTINA FERREIRA	Participante Externo
4	WAYNICE NEIVA DE PAULA GARCIA	Docente
5	LUIS VICENTE GARCIA	Docente
6	JOSE EDUARDO TANUS DOS SANTOS	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 1742-7843 / (1742-7843) BASIC & CLINICAL PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY ONLINE

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 130

Fascículo: -

Série: 2

Número da página inicial: 277

Número da página final: 287

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1111/bcpt.13691]

Observação: -

Número do DOI: [doi:10.1111/bcpt.13691]

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: INVESTIGAÇÃO CLÍNICA DO APARELHO LOCOMOTOR E ANESTESIA

Linha de Pesquisa: EVIDÊNCIAS CLÍNICAS EM AFECÇÕES DO APARELHO LOCOMOTOR, DOR CRÔNICA E ANESTESIA

Projeto de Pesquisa:

Produção: III SIMPÓSIO SUL AMERICANO DA ESCOLIOSE

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (RIBEIRÃO PRETO) (USP/RP)

Programa: Ciências da Saúde Aplicadas ao Aparelho Locomotor (33002029014P6)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	HELTON LUIZ APARECIDO DEFINO	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: ORGANIZAÇÃO DE EVENTO

Tipo: OUTRO

Natureza: ORGANIZAÇÃO

Instituição promotora: Escoliose Brasil

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Duração: 1

Itinerante: NÃO

Catálogo: NÃO

Local: Hotel Radisson

Cidade: São Paulo-SP

País: Brasil

Divulgação: OUTRO

Idioma: PORTUGUES

Título em Inglês: -

Número do DOI: -

URL do DOI: -

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos: -

(PTT) Finalidade: -

(PTT) Impacto - Nível: -

(PTT) Impacto - Demanda: -

(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa: -

(PTT) Impacto - Área impactada pela produção: -

(PTT) Impacto - Tipo: -

(PTT) Descrição do tipo de Impacto: -

(PTT) Replicabilidade: -

(PTT) Abrangência Territorial: -

(PTT) Complexidade: -

(PTT) Inovação: -

(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto: -

(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição: -

(PTT) Houve fomento?: -

(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?: -

(PTT) Estágio da Tecnologia: -

(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?: -

(PTT) URL: -

Observação: -

(PTT) Anexo: -

Contexto

Área de Concentração: INVESTIGAÇÃO CLÍNICA DO APARELHO LOCOMOTOR E ANESTESIA

Linha de Pesquisa: EVIDÊNCIAS CLÍNICAS EM AFECÇÕES DO APARELHO LOCOMOTOR, DOR CRÔNICA E ANESTESIA

Projeto de Pesquisa:

Produção: INVESTIGATION OF GALECTINS IN FROZEN TISSUE AND MAMMALIAN CELL CULTURE USING CONFOCAL MICROSCOPY.

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (RIBEIRÃO PRETO) (USP/RP)

Programa: Ciências da Saúde Aplicadas ao Aparelho Locomotor (33002029014P6)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MARCELO PAPOTI	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Investigação de Galectinas em Tecido Congelado e Cultura de Células de Mamíferos Usando Microscopia Confocal

ISBN: 978-65-5941-182-5

Ano da Primeira Edição: 2022

Número de páginas da Obra: -

Tiragem: -

Reedição: -

Reimpressão: -

Meio de Divulgação: Obra Digital / Eletrônica

URL: https://link.springer.com/protocol/10.1007/978-1-0716-2055-7_16

Idioma: Idioma Nacional

Cidade / País: Brasil

Natureza da Obra: Obra Única

Natureza do Conteúdo: Didática

Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 10

Tipo de Editora: Editora Brasileira Comercial

Nome da editora: Humana Press

Cidade da Editora: -

Financiamento: Outro

Nome do Financiador: -

Conselho Editorial: Membros Nacionais

Distribuição e Acesso: -

Informações Sobre Autores: true

Parecer e Revisão por Pares: false

Índice Remissivo: true

Premiação: Não se aplica

Nome da Instituição da Premiação: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Data da Premiação: -

Indicação como Obra de Referência: Instituição Nacional

Nome da Instituição: -

Data da Indicação: -

Tradução da obra para outros idiomas: NÃO

Natureza do texto: Obra autoral que envolve a sistematização de resultados de um programa de pesquisa conduzido pelo próprio autor, fruto de sua trajetória profissional

Leitor preferencial: Obras acadêmicas destinadas a pesquisadores, docentes e especialistas da área e áreas afins

Origem da obra: Originada de outros grupos ou redes de pesquisa nacionais

Observação: -

Arquivo: -

Contexto

Área de Concentração: MODELOS EXPERIMENTAIS RELACIONADOS À INVESTIGAÇÃO DO APARELHO LOCOMOTOR

Linha de Pesquisa: ATIVIDADE MOTORA, REPARAÇÃO ÓSSEA E OSTEOPOROSE: MODELOS DE QUALIDADE ÓSSEA E INTERVENÇÕES TERAPÊUTICAS

Projeto de Pesquisa:

Produção: LATEX–COLLAGEN MEMBRANE: AN ALTERNATIVE TREATMENT FOR TIBIAL BONE DEFECTS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (RIBEIRÃO PRETO) (USP/RP)

Programa: Ciências da Saúde Aplicadas ao Aparelho Locomotor (33002029014P6)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MARCELA BRITTO DE PAIVA	Egresso
2	Giovana Sant'Ana Pegorin Brasil	Sem categoria
3	ANA LAURA DESTRO CHAGAS	Participante Externo
4	ANA PAULA MACEDO	Egresso
5	JUNIA RAMOS	Participante Externo
6	JOAO PAULO MARDEGAN ISSA	Participante Externo
7	Ankit Gangrade	Sem categoria
8	Juliana Ferreira Floriano	Sem categoria
9	GUILHERME FERREIRA CAETANO	Participante Externo
10	Bingbing Li	Sem categoria
11	Neda Farhadi	Sem categoria
12	Kalpana Mandal	Sem categoria
13	Mehmet Remzi Dokmeci	Sem categoria
14	Vadim Jucaud	Sem categoria
15	RONDINELLI DONIZETTI HERCULANO	Participante Externo

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Autores

Ordem	Nome	Categoria
16	ANTONIO CARLOS SHIMANO	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 0022-2461 / (0022-2461) JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 57

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 22019

Número da página final: 22041

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

Número do DOI: <https://doi.org/10.1007/s10853-022-08009-7>

URL do DOI: <https://doi.org/10.1007/s10853-022-08009-7>

Contexto

Área de Concentração: MODELOS EXPERIMENTAIS RELACIONADOS À INVESTIGAÇÃO DO APARELHO LOCOMOTOR

Linha de Pesquisa: INOVAÇÃO E INVESTIGAÇÃO EM RECURSOS TECNOLÓGICOS E TERAPÊUTICOS AVANÇADOS PARA O APARELHO LOCOMOTOR

Projeto de Pesquisa: Efeitos das membranas de látex natural e/ou colágeno na regeneração óssea guiada em tíbias de ratos.

Produção: LOW-INTENSITY PULSED ULTRASOUND PARTIALLY REVERSED THE DELETERIOUS EFFECTS OF A SEVERE SPINAL CORD INJURY-INDUCED BONE LOSS AND OSTEOPOROTIC FRACTURE HEALING IN PARAPLEGIC RATS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (RIBEIRÃO PRETO) (USP/RP)

Programa: Ciências da Saúde Aplicadas ao Aparelho Locomotor (33002029014P6)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ARIANE ZAMARIOLI	Egresso
2	MARIANA MALOSTE BUTEZLOFF	Egresso
3	JOAO PAULO BIANCHI XIMENEZ	Participante Externo
4	JOSE BATISTA VOLPON	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 1362-4393 / (1362-4393) SPINAL CORD

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 55

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

Número do DOI: <https://doi.org/10.1038/s41393-022-00863-1>

URL do DOI: <https://doi.org/10.1038/s41393-022-00863-1>

Contexto

Área de Concentração: MODELOS EXPERIMENTAIS RELACIONADOS À INVESTIGAÇÃO DO APARELHO LOCOMOTOR

Linha de Pesquisa: ATIVIDADE MOTORA, REPARAÇÃO ÓSSEA E OSTEOPOROSE: MODELOS DE QUALIDADE ÓSSEA E INTERVENÇÕES TERAPÊUTICAS

Projeto de Pesquisa: O uso do ultrassom de baixa intensidade, paratormônio ou alendronato de sódio na consolidação de fraturas do fêmur de ratos com lesão medular.

Produção: MAY THE SYMPTOMATIC SUBTALAR JOINT BE CONSERVATIVELY TREATED WITH INTRA-ARTICULAR HYALURONIC ACID INJECTIONS AFTER A CALCANEUS FRACTURE?

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (RIBEIRÃO PRETO) (USP/RP)

Programa: Ciências da Saúde Aplicadas ao Aparelho Locomotor (33002029014P6)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

Relatório de Dados Enviados do Coleta

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
2	DANIEL AUGUSTO CARVALHO MARANHO	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 1938-6400 / (1938-6400) FOOT & ANKLE SPECIALIST

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: Feb 5

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 193864002110682

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1177/19386400211068256]

Observação: -

Número do DOI: -

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: MODERATE-INTENSITY CYCLIC HYPOXIA TRAINING AS A LONG-TERM EFFECTIVE TOOL TO IMPROVE CARDIOVASCULAR RISK OUTCOMES IN PATIENTS RECOVERED FROM COVID-19: THE AEROBICOVID STUDY

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (RIBEIRÃO PRETO) (USP/RP)

Programa: Ciências da Saúde Aplicadas ao Aparelho Locomotor (33002029014P6)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Autores

Ordem	Nome	Categoria
2	ATILA ALEXANDRE TRAPE	Participante Externo
6	CARLOS DELLAVECHIA DE CARVALHO	Discente
7	MARCELO PAPOTI	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número: -

Nome do evento: XIV Simposio Internacional de Actualizaciones en Entrenamiento de la Fuerza

ISBN/ISSN: -

País: Espanha

Título dos Anais: Resumos

Volume: 1

Fascículo: 1

Série: 1

Número da página inicial: 1

Número da página final: 1

Cidade do evento: Madri - Espanha

Idioma: INGLES

Divulgação: IMPRESSO

URL: -

Observação: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: MONOCARBOXYLATE TRANSPORTERS (MCTS) IN SKELETAL MUSCLE AND HYPOTHALAMUS OF LESS OR MORE PHYSICALLY ACTIVE MICE EXPOSED TO AEROBIC TRAINING

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (RIBEIRÃO PRETO) (USP/RP)

Programa: Ciências da Saúde Aplicadas ao Aparelho Locomotor (33002029014P6)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	PEDRO PAULO MENEZES SCARIOT	Participante Externo
2	FULVIA DE BARROS MANCHADO GOBATTO	Participante Externo
3	WLADIMIR RAFAEL BECK	Participante Externo
4	MARCELO PAPOTI	Docente
5	CLAUDIO ALEXANDRE GOBATTO	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 0024-3205 / (0024-3205) LIFE SCIENCES (1973)

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 307

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 120872

Número da página final: 120883

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.lfs.2022.120872]

Observação: -

Número do DOI: [doi:10.1016/j.lfs.2022.120872]

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: MODELOS EXPERIMENTAIS RELACIONADOS À INVESTIGAÇÃO DO APARELHO LOCOMOTOR

Linha de Pesquisa: ATIVIDADE MOTORA, REPARAÇÃO ÓSSEA E OSTEOPOROSE: MODELOS DE QUALIDADE ÓSSEA E INTERVENÇÕES TERAPÊUTICAS

Projeto de Pesquisa:

Produção: MULTIMODAL NEUROMONITORING DURING PEDIATRIC CARDIAC SURGERY

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (RIBEIRÃO PRETO) (USP/RP)

Programa: Ciências da Saúde Aplicadas ao Aparelho Locomotor (33002029014P6)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JYRSON GUILHERME KLAMT	Participante Externo
2	WAYNICE NEIVA DE PAULA GARCIA	Docente
3	MARIANA DE CARVALHO	Discente
4	LUIS VICENTE GARCIA	Docente
5	ANTONIO CARLOS MENARDI	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 0102-7638 / (0102-7638) REVISTA BRASILEIRA DE CIRURGIA CARDIOVASCULAR (IMPRESSO)

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 1

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 713

Número da página final: 720

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35072403/]

Observação: -

Número do DOI: DOI: 10.21470/1678-9741-2020-0713

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: INVESTIGAÇÃO CLÍNICA DO APARELHO LOCOMOTOR E ANESTESIA

Linha de Pesquisa: EVIDÊNCIAS CLÍNICAS EM AFECÇÕES DO APARELHO LOCOMOTOR, DOR CRÔNICA E ANESTESIA

Projeto de Pesquisa:

Produção: OPTIMIZED TOURNIQUET USE IN PRIMARY TOTAL KNEE ARTHROPLASTY: A COMPARATIVE, PROSPECTIVE, AND RANDOMIZED STUDY

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (RIBEIRÃO PRETO) (USP/RP)

Programa: Ciências da Saúde Aplicadas ao Aparelho Locomotor (33002029014P6)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

Relatório de Dados Enviados do Coleta

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	DOUGLAS MELLO PAVAO	Discente
2	JOSE LEONARDO ROCHA DE FARIA	Discente
3	FABRICIO FOGAGNOLO	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 0883-5403 / (0883-5403) THE JOURNAL OF ARTHROPLASTY

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 22

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 963

Número da página final: 969

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.arth.2022.10.026]

Observação: -

Número do DOI: -

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: PERFIL METABÓLICO DO LÍQUIDO SINOVIAL DAS INFECÇÕES PERIPROTÉTICAS AGUDAS VERSUS CRÔNICAS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (RIBEIRÃO PRETO) (USP/RP)

Programa: Ciências da Saúde Aplicadas ao Aparelho Locomotor (33002029014P6)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ALAN DE PAULA MOZELLA	Discente
2	HUGO ALEXANDRE DE ARAUJO BARROS COBRA	Discente
3	SANDRA TIE NISHIBE MINAMOTO	Sem categoria
4	GILSON COSTA DOS SANTOS JR	Sem categoria
5	ANA CAROLINA LEAL DE OLIVEIRA	Participante Externo
6	RODRIGO SALIM	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: 18º Congresso Brasileiro de Cirurgia do Joelho

Instituição promotora: -

Idioma: PORTUGUES

Local: São Paulo

Cidade: São Paulo

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos: -

(PTT) Finalidade: -

(PTT) Impacto - Nível: -

(PTT) Impacto - Demanda: -

(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa: -

(PTT) Impacto - Área impactada pela produção: -

(PTT) Impacto - Tipo: -

(PTT) Descrição do tipo de Impacto: -

(PTT) Replicabilidade: -

(PTT) Abrangência Territorial: -

(PTT) Complexidade: -

(PTT) Inovação: -

(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto: -

(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição: -

(PTT) Houve fomento?: -

(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?: -

(PTT) Estágio da Tecnologia: -

(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?: -

(PTT) URL: -

Observação: -

(PTT) Anexo: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Contexto

Área de Concentração: INVESTIGAÇÃO CLÍNICA DO APARELHO LOCOMOTOR E ANESTESIA

Linha de Pesquisa: EVIDÊNCIAS CLÍNICAS EM AFECÇÕES DO APARELHO LOCOMOTOR, DOR CRÔNICA E ANESTESIA

Projeto de Pesquisa:

Produção: PODEMOS IDENTIFICAR O PATÓGENO PELO PERFIL METABÓLICO DO LÍQUIDO SINOVIAL DE PACIENTES COM INFECÇÃO PERIPROTÉTICA DO JOELHO?

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (RIBEIRÃO PRETO) (USP/RP)

Programa: Ciências da Saúde Aplicadas ao Aparelho Locomotor (33002029014P6)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ALAN DE PAULA MOZELLA	Discente
2	HUGO ALEXANDRE DE ARAUJO BARROS COBRA	Discente
3	SANDRA TIE NISHIBE MINAMOTO	Sem categoria
4	GILSON COSTA DOS SANTOS JR	Sem categoria
5	ANA CAROLINA LEAL DE OLIVEIRA	Participante Externo
6	RODRIGO SALIM	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: 18º Congresso Brasileiro de Cirurgia do Joelho

Instituição promotora: -

Idioma: PORTUGUES

Local: São Paulo

Cidade: São Paulo

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos: -

(PTT) Finalidade: -

(PTT) Impacto - Nível: -

(PTT) Impacto - Demanda: -

(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa: -

(PTT) Impacto - Área impactada pela produção: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

(PTT) Impacto - Tipo: -
(PTT) Descrição do tipo de Impacto: -
(PTT) Replicabilidade: -
(PTT) Abrangência Territorial: -
(PTT) Complexidade: -
(PTT) Inovação: -
(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto: -
(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição: -
(PTT) Houve fomento?: -
(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?: -
(PTT) Estágio da Tecnologia: -
(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?: -
(PTT) URL: -
Observação: -
(PTT) Anexo: -

Contexto

Área de Concentração: INVESTIGAÇÃO CLÍNICA DO APARELHO LOCOMOTOR E ANESTESIA
Linha de Pesquisa: EVIDÊNCIAS CLÍNICAS EM AFECÇÕES DO APARELHO LOCOMOTOR, DOR CRÔNICA E ANESTESIA
Projeto de Pesquisa:

Produção: POST HOC SUBGROUP ANALYSIS OF THE BCAUSE STUDY ASSESSING THE EFFECT OF ABOBOTULINUMTOXINA ON POST-STROKE SHOULDER PAIN IN ADULTS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (RIBEIRÃO PRETO) (USP/RP)

Programa: Ciências da Saúde Aplicadas ao Aparelho Locomotor (33002029014P6)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MARCELO RIBERTO	Docente
6	EDUARDO DE MELO CARVALHO ROCHA	Discente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 2072-6651 / (2072-6651) TOXINS

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 14

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 809

Número da página final: -

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [https://susy.mdpi.com/user/manuscripts/review_info/b252d0d2a33bbf889ae07877631833bc]

Observação: -

Número do DOI: -

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: POSTERIOR-MEDIAL MENISCAL ROOT REPAIR THROUGH LATERAL TIBIAL TUNNEL COMBINED WITH MEDIAL OPENING OSTEOTOMY AND HOMOLOGOUS GRAFT

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (RIBEIRÃO PRETO) (USP/RP)

Programa: Ciências da Saúde Aplicadas ao Aparelho Locomotor (33002029014P6)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	GOES, RODRIGO ARAÚJO	Sem categoria
2	CRUZ, RAPHAEL SERRA	Sem categoria
3	DOUGLAS MELLO PAVAO	Discente
4	VIVACQUA, THIAGO ALBERTO	Sem categoria
5	CAMPOS, ANDRÉ LUIZ SIQUEIRA	Sem categoria
6	MAIA, PHELIPPE AUGUSTO VALENTE	Sem categoria
7	RODRIGO SALIM	Docente
8	JOSE LEONARDO ROCHA DE FARIA	Discente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

Relatório de Dados Enviados do Coleta

ISSN / Título do periódico: 2212-6287 / (2212-6287) ARTHROSCOPY TECHNIQUES

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 11

Fascículo: -

Série: 7

Número da página inicial: e1321

Número da página final: e1333

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.eats.2022.03.017]

Observação: -

Número do DOI: -

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: PREDICTORS OF HOSPITAL READMISSION WITHIN 30 DAYS AFTER SURGERY FOR THORACOLUMBAR FRACTURES: A MIXED APPROACH

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (RIBEIRÃO PRETO) (USP/RP)

Programa: Ciências da Saúde Aplicadas ao Aparelho Locomotor (33002029014P6)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ROMULO PEDROZA PINHEIRO	Discente
2	HERTON RODRIGO TAVARES COSTA	Egresso
3	HELTON LUIZ APARECIDO DEFINO	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 0749-6753 / (0749-6753) THE INTERNATIONAL JOURNAL OF HEALTH PLANNING AND MANAGEMENT

Nome da editora: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Cidade: -

Volume: 1

Fascículo: -

Série: 1

Número da página inicial: 12

Número da página final: 14

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

Número do DOI: <https://doi.org/10.1002/hpm.3437>

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: INVESTIGAÇÃO CLÍNICA DO APARELHO LOCOMOTOR E ANESTESIA

Linha de Pesquisa: EVIDÊNCIAS CLÍNICAS EM AFECÇÕES DO APARELHO LOCOMOTOR, DOR CRÔNICA E ANESTESIA

Projeto de Pesquisa:

Produção: PULSED RADIOFREQUENCY RHIZOTOMY OF THE GENICULAR NERVES OF THE KNEE GUIDED BY RADIOSCOPY AND ULTRASONOGRAPHY: STEP-BY-STEP TECHNIQUE

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (RIBEIRÃO PRETO) (USP/RP)

Programa: Ciências da Saúde Aplicadas ao Aparelho Locomotor (33002029014P6)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	DOUGLAS MELLO PAVAO	Discente
2	JOSE LEONARDO ROCHA DE FARIA	Discente
3	MANDARINO, MARCELO	Sem categoria
4	MAIA, PHELIPPE AUGUSTO VALENTE	Sem categoria
5	ALAN DE PAULA MOZELLA	Discente
6	VINAGRE, GUSTAVO	Sem categoria
7	DALLO, IGNACIO	Sem categoria
8	WERNECK, FERNANDO CARNEIRO	Sem categoria
9	BONFANTE, VINICIUS	Sem categoria
10	RODRIGO SALIM	Docente
11	FABRICIO FOGAGNOLO	Docente

Detalhamento

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 2212-6287 / (2212-6287) ARTHROSCOPY TECHNIQUES

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 11

Fascículo: -

Série: 3

Número da página inicial: e391

Número da página final: e396

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.eats.2021.11.006]

Observação: -

Número do DOI: -

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: RADIOMIC QUANTIFICATION FOR MRI ASSESSMENT OF SACROILIAC JOINTS OF PATIENTS WITH SPONDYLOARTHRITIS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (RIBEIRÃO PRETO) (USP/RP)

Programa: Ciências da Saúde Aplicadas ao Aparelho Locomotor (33002029014P6)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ARIANE PRISCILLA MAGALHAES TENORIO	Participante Externo
2	JOSE RANIERY FERREIRA JUNIOR	Participante Externo
3	VITOR FAEDA DALTO	Egresso
4	MATHEUS CALIL FALEIROS	Participante Externo
5	ASSAD, RODRIGO LUPPINO	Sem categoria
6	PAULO LOUZADA JUNIOR	Participante Externo
7	MARCELLO HENRIQUE NOGUEIRA BARBOSA	Docente
8	Rangaraj Mandayam Rangayyan	Participante Externo

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
9	PAULO MAZZONCINI DE AZEVEDO MARQUES	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 0897-1889 / (0897-1889) JOURNAL OF DIGITAL IMAGING

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 35

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 29

Número da página final: 38

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

Número do DOI: 10.1007/s10278-021-00559-

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: INVESTIGAÇÃO CLÍNICA DO APARELHO LOCOMOTOR E ANESTESIA

Linha de Pesquisa: MÉTODOS AVANÇADOS DE ANÁLISE DE IMAGENS APLICADOS À INVESTIGAÇÃO DO APARELHO LOCOMOTOR

Projeto de Pesquisa:

Produção: REHABILITATION AND WHEELCHAIR USERS AFTER SPINAL CORD INJURY: AN OVERVIEW

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (RIBEIRÃO PRETO) (USP/RP)

Programa: Ciências da Saúde Aplicadas ao Aparelho Locomotor (33002029014P6)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MARCELO RIBERTO	Docente
2	LIGIA JIA SIN LIN	Participante Externo

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
3	DANIEL RUBIO DE SOUZA	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Rehabilitation and wheelchair users after spinal cord injury: An overview

ISBN: 9780323991988

Ano da Primeira Edição: 2022

Número de páginas da Obra: -

Tiragem: -

Reedição: false

Reimpressão: false

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL: <https://www.sciencedirect.com/book/9780128224274/cellular-molecular-physiological-and-behavioral-aspects-of-spinal-cord-injury>

Idioma: Idioma Estrangeiro

Cidade / País: Grã-Bretanha

Natureza da Obra: Obra Única

Natureza do Conteúdo: Didática

Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 12

Tipo de Editora: Editora Estrangeira Comercial

Nome da editora: Elsevier Academic Press

Cidade da Editora: -

Financiamento: Outro

Nome do Financiador: -

Conselho Editorial: Membros Internacionais

Distribuição e Acesso: Venda Comercial

Informações Sobre Autores: true

Parecer e Revisão por Pares: true

Índice Remissivo: true

Premiação: Não se aplica

Nome da Instituição da Premiação: -

Data da Premiação: -

Indicação como Obra de Referência: Instituição Internacional

Nome da Instituição: -

Data da Indicação: -

Tradução da obra para outros idiomas: NÃO

Natureza do texto: Coletâneas organizadas resultantes de pesquisas afins e grupos de pesquisas em rede

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Leitor preferencial: Obras acadêmicas destinadas a pesquisadores, docentes e especialistas da área e áreas afins

Origem da obra: Originada de grupos ou redes de pesquisa internacionais

Observação: -

Arquivo: -

Contexto

Área de Concentração: INVESTIGAÇÃO CLÍNICA DO APARELHO LOCOMOTOR E ANESTESIA

Linha de Pesquisa: EVIDÊNCIAS CLÍNICAS EM AFECÇÕES DO APARELHO LOCOMOTOR, DOR CRÔNICA E ANESTESIA

Projeto de Pesquisa:

Produção: SAGITTAL BALANCE AND INTERVERTEBRAL DISC COMPOSITION IN PATIENTS WITH LOW BACK PAIN

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (RIBEIRÃO PRETO) (USP/RP)

Programa: Ciências da Saúde Aplicadas ao Aparelho Locomotor (33002029014P6)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	LEONOR GARBIN SAVARESE HERNANDES	Egresso
2	RAFAEL DE MENEZES REIS	Egresso
3	MARIANE JORGE	Participante Externo
4	CARLOS ERNESTO GARRIDO SALMON	Participante Externo
5	CARLOS FERNANDO PEREIRA DA SILVA HERRERO	Docente
6	MARCELLO HENRIQUE NOGUEIRA BARBOSA	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 1414-431X / (1414-431X) BRAZILIAN JOURNAL OF MEDICAL AND BIOLOGICAL RESEARCH

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 55

Fascículo: -

Série: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Número da página inicial: e12015

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1590/1414-431x2022e12015]

Observação: -

Número do DOI: <https://doi.org/10.1590/1414-431X2022e1201>

URL do DOI: <https://doi.org/10.1590/1414-431X2022e1201>

Contexto

Área de Concentração: INVESTIGAÇÃO CLÍNICA DO APARELHO LOCOMOTOR E ANESTESIA

Linha de Pesquisa: MÉTODOS AVANÇADOS DE ANÁLISE DE IMAGENS APLICADOS À INVESTIGAÇÃO DO APARELHO LOCOMOTOR

Projeto de Pesquisa: Correlação entre a relaxometria T2 e os parâmetros espinopélvicos em indivíduos com dor lombar crônica.

Produção: SAGITTAL PLANE GEOMETRY OF CERVICAL, THORACIC, AND LUMBAR ENDPLATES

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (RIBEIRÃO PRETO) (USP/RP)

Programa: Ciências da Saúde Aplicadas ao Aparelho Locomotor (33002029014P6)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	RANGEL ROBERTO DE ASSIS	Egresso
2	MARCELLO HENRIQUE NOGUEIRA BARBOSA	Docente
3	HELTON LUIZ APARECIDO DEFINO	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 2211-4599 / (2211-4599) INTERNATIONAL JOURNAL OF SPINE SURGERY

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 1

Fascículo: -

Série: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Número da página inicial: 8336

Número da página final: 8

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

Número do DOI: 10.14444/8336

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: INVESTIGAÇÃO CLÍNICA DO APARELHO LOCOMOTOR E ANESTESIA

Linha de Pesquisa: EVIDÊNCIAS CLÍNICAS EM AFECÇÕES DO APARELHO LOCOMOTOR, DOR CRÔNICA E ANESTESIA

Projeto de Pesquisa: Estudo morfológico da placa terminal vertebral.

Produção: SIX-POINT DIXON AND MAGNETIC RESONANCE SPECTROSCOPY TECHNIQUES IN QUANTIFYING BONE MARROW FAT IN SICKLE CELL DISEASE

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (RIBEIRÃO PRETO) (USP/RP)

Programa: Ciências da Saúde Aplicadas ao Aparelho Locomotor (33002029014P6)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	CAROLINA FREITAS LINS	Egresso
2	CARLOS ERNESTO GARRIDO SALMON	Participante Externo
3	DE SOUZA, LUANA AMORIM	Sem categoria
4	ANA CRISTINA SILVA PINTO	Participante Externo
5	MORAES, ROBERTA DE SOUZA	Sem categoria
6	MATOS, MARCOS ALMEIDA	Sem categoria
7	MARCELLO HENRIQUE NOGUEIRA BARBOSA	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 1076-6332 / (1076-6332) ACADEMIC RADIOLOGY

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 29

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Fascículo: -

Série: 5

Número da página inicial: e73

Número da página final: e81

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.acra.2021.06.006]

Observação: -

Número do DOI: doi:10.1016/j.acra.2021.06.006

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: INVESTIGAÇÃO CLÍNICA DO APARELHO LOCOMOTOR E ANESTESIA

Linha de Pesquisa: MÉTODOS AVANÇADOS DE ANÁLISE DE IMAGENS APLICADOS À INVESTIGAÇÃO DO APARELHO LOCOMOTOR

Projeto de Pesquisa:

Produção: SPINE TO GO

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (RIBEIRÃO PRETO) (USP/RP)

Programa: Ciências da Saúde Aplicadas ao Aparelho Locomotor (33002029014P6)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	HELTON LUIZ APARECIDO DEFINO	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: CURSO DE CURTA DURAÇÃO

Nível: ESPECIALIZAÇÃO

Participação dos autores: DOCENTE

Duração: 1

Instituição promotora ou evento: Univeridade de Bochun - Alemanha

Local: Univeridade de Bochun - Alemanha

Cidade: Bochun- Alemanha

País: Brasil

Divulgação: OUTRO

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

- (PTT) Finalidade: -
(PTT) Impacto - Nível: -
(PTT) Impacto - Demanda: -
(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa: -
(PTT) Impacto - Área impactada pela produção: -
(PTT) Impacto - Tipo: -
(PTT) Descrição do tipo de Impacto: -
(PTT) Replicabilidade: -
(PTT) Abrangência Territorial: -
(PTT) Complexidade: -
(PTT) Inovação: -
(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto: -
(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição: -
(PTT) Houve fomento?: -
(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?: -
(PTT) Estágio da Tecnologia: -
(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?: -
(PTT) URL: -
Observação: -
(PTT) Anexo: -

Contexto

Área de Concentração: INVESTIGAÇÃO CLÍNICA DO APARELHO LOCOMOTOR E ANESTESIA

Linha de Pesquisa: EVIDÊNCIAS CLÍNICAS EM AFECÇÕES DO APARELHO LOCOMOTOR, DOR CRÔNICA E ANESTESIA

Projeto de Pesquisa:

Produção: SPINOPELVIC MOBILITY IN PATIENTS WITH HIP OSTEOARTHRITIS AND TOTAL HIP ARTHROPLASTY INDICATION

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (RIBEIRÃO PRETO) (USP/RP)

Programa: Ciências da Saúde Aplicadas ao Aparelho Locomotor (33002029014P6)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	FLAVIO LUIS GARCIA	Docente
2	GUILHERME PIANOWSKI PAJANOTI	Participante Externo
3	HELTON LUIZ APARECIDO DEFINO	Docente

Detalhamento

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 1809-4406 / (1809-4406) ACTA ORTOPÉDICA BRASILEIRA

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 30

Fascículo: -

Série: 4

Número da página inicial: e249351

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1590/1413-785220223004e249351]

Observação: -

Número do DOI: doi:10.1590/1413-785220223004e249351

URL do DOI: doi:10.1590/1413-785220223004e249351

Contexto

Área de Concentração: INVESTIGAÇÃO CLÍNICA DO APARELHO LOCOMOTOR E ANESTESIA

Linha de Pesquisa: EVIDÊNCIAS CLÍNICAS EM AFECÇÕES DO APARELHO LOCOMOTOR, DOR CRÔNICA E ANESTESIA

Projeto de Pesquisa:

Produção: SURGICAL TECHNIQUE: TRAPDOOR PROCEDURE FOR AVASCULAR NECROSIS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (RIBEIRÃO PRETO) (USP/RP)

Programa: Ciências da Saúde Aplicadas ao Aparelho Locomotor (33002029014P6)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	FLAVIO LUIS GARCIA	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Hip Arthroscopy and Hip Joint Preservation Surgery (2nd Edition)

Relatório de Dados Enviados do Coleta

ISBN: 9783030432393

Ano da Primeira Edição: 2022

Número de páginas da Obra: 1952

Tiragem: -

Reedição: -

Reimpressão: -

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL: -

Idioma: Idioma Estrangeiro

Cidade / País: Estados Unidos

Natureza da Obra: Obra Única

Natureza do Conteúdo: Didática

Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 10

Tipo de Editora: Editora Estrangeira Comercial

Nome da editora: Springer

Cidade da Editora: New York, USA

Financiamento: Outro

Nome do Financiador: -

Conselho Editorial: Membros Internacionais

Distribuição e Acesso: Venda Comercial

Informações Sobre Autores: true

Parecer e Revisão por Pares: true

Índice Remissivo: true

Premiação: Não se aplica

Nome da Instituição da Premiação: -

Data da Premiação: -

Indicação como Obra de Referência: Instituição Internacional

Nome da Instituição: -

Data da Indicação: -

Tradução da obra para outros idiomas: NÃO

Natureza do texto: Obra autoral que envolve a sistematização de resultados de um programa de pesquisa conduzido pelo próprio autor, fruto de sua trajetória profissional

Leitor preferencial: Obras acadêmicas destinadas a pesquisadores, docentes e especialistas da área e áreas afins

Origem da obra: Originada de grupos ou redes de pesquisa internacionais

Observação: -

Arquivo: -

Contexto

Área de Concentração: INVESTIGAÇÃO CLÍNICA DO APARELHO LOCOMOTOR E ANESTESIA

Linha de Pesquisa: EVIDÊNCIAS CLÍNICAS EM AFECÇÕES DO APARELHO LOCOMOTOR, DOR CRÔNICA E

Relatório de Dados Enviados do Coleta

ANESTESIA

Projeto de Pesquisa:

Produção: SURGICAL TECHNIQUE: TROCHANTERIC ADVANCEMENT

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (RIBEIRÃO PRETO) (USP/RP)

Programa: Ciências da Saúde Aplicadas ao Aparelho Locomotor (33002029014P6)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	FLAVIO LUIS GARCIA	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Hip Arthroscopy and Hip Joint Preservation Surgery (2nd Edition)

ISBN: 9783030432393

Ano da Primeira Edição: 2022

Número de páginas da Obra: 1952

Tiragem: -

Reedição: -

Reimpressão: -

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL: -

Idioma: Idioma Estrangeiro

Cidade / País: Estados Unidos

Natureza da Obra: Obra Única

Natureza do Conteúdo: Didática

Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 10

Tipo de Editora: Editora Estrangeira Comercial

Nome da editora: Springer

Cidade da Editora: -

Financiamento: Outro

Nome do Financiador: -

Conselho Editorial: Membros Internacionais

Distribuição e Acesso: Venda Comercial

Informações Sobre Autores: true

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Parecer e Revisão por Pares: true

Índice Remissivo: true

Premiação: Não se aplica

Nome da Instituição da Premiação: -

Data da Premiação: -

Indicação como Obra de Referência: Instituição Internacional

Nome da Instituição: -

Data da Indicação: -

Tradução da obra para outros idiomas: NÃO

Natureza do texto: Obra autoral que envolve a sistematização de resultados de um programa de pesquisa conduzido pelo próprio autor, fruto de sua trajetória profissional

Leitor preferencial: Obras acadêmicas destinadas a pesquisadores, docentes e especialistas da área e áreas afins

Origem da obra: Originada de grupos ou redes de pesquisa internacionais

Observação: -

Arquivo: -

Contexto

Área de Concentração: INVESTIGAÇÃO CLÍNICA DO APARELHO LOCOMOTOR E ANESTESIA

Linha de Pesquisa: EVIDÊNCIAS CLÍNICAS EM AFECÇÕES DO APARELHO LOCOMOTOR, DOR CRÔNICA E ANESTESIA

Projeto de Pesquisa:

Produção: TEMA LIVRE: AUTOBANCO DA CABEÇA FEMORAL, UMA ALTERNATIVA À TÉCNICA CIRÚRGICA

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (RIBEIRÃO PRETO) (USP/RP)

Programa: Ciências da Saúde Aplicadas ao Aparelho Locomotor (33002029014P6)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
2	FLAVIO LUIS GARCIA	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: 54º Congresso Brasileiro de Ortopedia e Traumatologia

Instituição promotora: Sociedade Brasileira de Ortopedia e Traumatologia

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Idioma: PORTUGUES

Local: Centro de Convenções de Florianópolis

Cidade: Florianópolis

País: Brasil

Divulgação: -

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos: -

(PTT) Finalidade: -

(PTT) Impacto - Nível: -

(PTT) Impacto - Demanda: -

(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa: -

(PTT) Impacto - Área impactada pela produção: -

(PTT) Impacto - Tipo: -

(PTT) Descrição do tipo de Impacto: -

(PTT) Replicabilidade: -

(PTT) Abrangência Territorial: -

(PTT) Complexidade: -

(PTT) Inovação: -

(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto: -

(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição: -

(PTT) Houve fomento?: -

(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?: -

(PTT) Estágio da Tecnologia: -

(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?: -

(PTT) URL: -

Observação: -

(PTT) Anexo: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: TEMA LIVRE: VALIDAÇÃO DE CAIXAS DE TEMPERATURA PARA TRANSPORTE DE AMOSTRAS BIOLÓGICAS PADRONIZADAS PELO BANCO DE TECIDOS HCFMRP-USP

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (RIBEIRÃO PRETO) (USP/RP)

Programa: Ciências da Saúde Aplicadas ao Aparelho Locomotor (33002029014P6)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
7	FLAVIO LUIS GARCIA	Docente
8	CELSO HERMINIO FERRAZ PICADO	Participante Externo
9	LUIS GUSTAVO GAZONI MARTINS	Egresso

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: XVI Congresso Português de Transplantação

Instituição promotora: Sociedade Portuguesa de Transplantação

Idioma: PORTUGUES

Local: Hotel Cascais Miragem

Cidade: Cascais (Portugal)

País: Portugal

Divulgação: -

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos: -

(PTT) Finalidade: -

(PTT) Impacto - Nível: -

(PTT) Impacto - Demanda: -

(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa: -

(PTT) Impacto - Área impactada pela produção: -

(PTT) Impacto - Tipo: -

(PTT) Descrição do tipo de Impacto: -

(PTT) Replicabilidade: -

(PTT) Abrangência Territorial: -

(PTT) Complexidade: -

(PTT) Inovação: -

(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto: -

(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição: -

(PTT) Houve fomento?: -

(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?: -

(PTT) Estágio da Tecnologia: -

(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?: -

(PTT) URL: -

Observação: -

(PTT) Anexo: -

Contexto

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: TRATAMENTO DA LESÃO EM ONDA DO QUADRIL ATRAVÉS DA MICROFRATURA REVERSA: ESTUDO CLÍNICO RETROSPECTIVO

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (RIBEIRÃO PRETO) (USP/RP)

Programa: Ciências da Saúde Aplicadas ao Aparelho Locomotor (33002029014P6)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	LEANDRO CALIL DE LAZARI	Participante Externo
2	CELSO HERMINIO FERRAZ PICADO	Participante Externo
3	FLAVIO LUIS GARCIA	Docente
4	GARCIA, FERNANDO JORGE	Sem categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 0102-3616 / (0102-3616) REVISTA BRASILEIRA DE ORTOPEDIA (IMPRESSO)

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 57

Fascículo: -

Série: 01

Número da página inicial: 144

Número da página final: 149

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: IMPRESSO

URL: [doi:10.1055/s-0040-1722259]

Observação: -

Número do DOI: doi:10.1055/s-0040-1722259

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: INVESTIGAÇÃO CLÍNICA DO APARELHO LOCOMOTOR E ANESTESIA

Linha de Pesquisa: EVIDÊNCIAS CLÍNICAS EM AFECÇÕES DO APARELHO LOCOMOTOR, DOR CRÔNICA E

Relatório de Dados Enviados do Coleta

ANESTESIA

Projeto de Pesquisa:

Produção: TRPA1 POLYMORPHISMS MODIFY THE HYPOTENSIVE RESPONSES TO PROPOFOL WITH NO CHANGE IN NITRITE OR NITRATE LEVELS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (RIBEIRÃO PRETO) (USP/RP)

Programa: Ciências da Saúde Aplicadas ao Aparelho Locomotor (33002029014P6)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ISABELA BORGES DE MELO	Discente
2	GUSTAVO HENRIQUE OLIVEIRA DE PAULA	Participante Externo
3	LETICIA PERTICARRARA FERREZIN	Participante Externo
4	GRAZIELE CRISTINA FERREIRA	Participante Externo
5	LUCAS CEZAR PINHEIRO	Participante Externo
6	JOSE EDUARDO TANUS DOS SANTOS	Participante Externo
7	LUIS VICENTE GARCIA	Docente
8	WAYNICE NEIVA DE PAULA GARCIA	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 1467-3045 / (1467-3045) CURRENT ISSUES IN MOLECULAR BIOLOGY (ONLINE)

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 44

Fascículo: -

Série: 12

Número da página inicial: 6333

Número da página final: 6345

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.3390/cimb44120432]

Observação: -

Número do DOI: [doi:10.3390/cimb44120432]

URL do DOI: -

Contexto

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Área de Concentração: INVESTIGAÇÃO CLÍNICA DO APARELHO LOCOMOTOR E ANESTESIA

Linha de Pesquisa: EVIDÊNCIAS CLÍNICAS EM AFECÇÕES DO APARELHO LOCOMOTOR, DOR CRÔNICA E ANESTESIA

Projeto de Pesquisa: Efeito de polimorfismos genéticos do gene TRPA1 sobre as alterações hemodinâmicas induzidas pelo propofol

Produção: TWO YEARS OF THE COVID-19 PANDEMIC: AN ANESTHESIOLOGY PERSPECTIVE

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (RIBEIRÃO PRETO) (USP/RP)

Programa: Ciências da Saúde Aplicadas ao Aparelho Locomotor (33002029014P6)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	LUIS VICENTE GARCIA	Docente
2	LIANA MARIA TORRES DE ARAUJO	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 0104-0014 / (0104-0014) BRAZILIAN JOURNAL OF ANESTHESIOLOGY

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 72

Fascículo: -

Série: 2

Número da página inicial: 165

Número da página final: 168

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.bjane.2022.02.004]

Observação: -

Número do DOI: [doi:10.1016/j.bjane.2022.02.004]

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: INVESTIGAÇÃO CLÍNICA DO APARELHO LOCOMOTOR E ANESTESIA

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Linha de Pesquisa: EVIDÊNCIAS CLÍNICAS EM AFECÇÕES DO APARELHO LOCOMOTOR, DOR CRÔNICA E ANESTESIA

Projeto de Pesquisa:

Produção: VIBRATION THERAPY AS AN EFFECTIVE APPROACH TO IMPROVE BONE HEALING IN DIABETIC RATS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (RIBEIRÃO PRETO) (USP/RP)

Programa: Ciências da Saúde Aplicadas ao Aparelho Locomotor (33002029014P6)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MAYSA DE SOUZA CAMPOS	Egresso
2	JOSE BATISTA VOLPON	Docente
3	JOAO PAULO BIANCHI XIMENEZ	Participante Externo
4	ANA PAULA FRANTTINI GARCIA MORENO GUIMARAES	Egresso
5	Christopher E Dalloul	Sem categoria
6	MANOEL DAMIAO DE SOUSA NETO	Participante Externo
7	Raquel A Silva	Sem categoria
8	Melissa A Kacena	Sem categoria
9	ARIANE ZAMARIOLI	Egresso

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 1664-2392 / (1664-2392) FRONTIERS IN ENDOCRINOLOGY

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 13

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

Número do DOI: <https://doi.org/10.3389/fendo.2022.909317>

Relatório de Dados Enviados do Coleta

URL do DOI: <https://doi.org/10.3389/fendo.2022.909317>

Contexto

Área de Concentração: MODELOS EXPERIMENTAIS RELACIONADOS À INVESTIGAÇÃO DO APARELHO LOCOMOTOR

Linha de Pesquisa: ATIVIDADE MOTORA, REPARAÇÃO ÓSSEA E OSTEOPOROSE: MODELOS DE QUALIDADE ÓSSEA E INTERVENÇÕES TERAPÊUTICAS

Projeto de Pesquisa: CONSOLIDAÇÃO ÓSSEA APÓS FRATURA DIAFISÁRIA DO FÊMUR EM RATAS DIABÉTICAS TRATADAS COM TERAPIA POR VIBRAÇÃO