

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Produções Intelectuais

Calendário: Coleta de Informações 2023

Ano do Calendário: 2023

Data-Hora do Envio: 26/04/2024 - 09:06

Produção: A HIPÓXIA DE RECUPERAÇÃO INTER-ESFORÇO POTENCIALIZA O METABOLISMO AERÓBIO DURANTE EXERCÍCIO INTERMITENTE DE ALTA INTENSIDADE

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

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

Ano da Publicação: 2023

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	MATHEUS SILVA NORBERTO	Discente
6	MARCELO PAPOTI	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número: -

Nome do evento: IX CONBRAMENE - Congresso Brasileiro de Metabolismo, Nutrição e Exercício

ISBN/ISSN: -

País: Brasil

Título dos Anais: Anais IX CONBRAMENE

Volume: 1

Fascículo: 1

Série: 1

Número da página inicial: 331

Número da página final: 331

Cidade do evento: Londrina - PR

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

Contexto

Área de Concentração:

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: A IMPORTÂNCIA DA REALIZAÇÃO DO TESTE DE ÁCIDOS NUCLEICOS (NAT) PARA A PREVENÇÃO DE CONTAMINAÇÃO VIRAL NOS TRANSPLANTES DE TECIDOS MUSCULOESQUELÉTICOS

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

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

Ano da Publicação: 2023

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	CORSI, CARLOS ALEXANDRE CURYLOFO	Sem categoria
2	LUIZ, ALAN VINICIUS ASSUNÇÃO	Sem categoria
3	CINTRA, ÁLEFE SALOUM	Sem categoria
6	FLAVIO LUIS GARCIA	Docente
7	CELSO HERMINIO FERRAZ PICADO	Participante Externo

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: 58

Fascículo: -

Série: 01

Número da página inicial: 023

Número da página final: 029

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1055/s-0042-1756156]

Observação: -

Número do DOI: -

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração:

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: A MULTI-CENTER INTERNATIONAL STUDY ON THE SPINAL CORD INDEPENDENCE MEASURE, VERSION IV: RASCH PSYCHOMETRIC VALIDATION

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

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

Ano da Publicação: 2023

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	THABATA PASQUINI SOEIRA	Egresso
2	MARCELO RIBERTO	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 1079-0268 / (1079-0268) THE JOURNAL OF SPINAL CORD MEDICINE

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 31

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 1

Número da página final: 11

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

Número do DOI: 10.1080/10790268.2023.2183334

URL do DOI: 10.1080/10790268.2023.2183334

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: Tradução e validação do Spinal Cord Independence Measure versão IV para o português do

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Brasil.

Produção: A 3D RADIOMICS-BASED ARTIFICIAL NEURAL NETWORK MODEL FOR BENIGN VERSUS MALIGNANT VERTEBRAL COMPRESSION FRACTURE CLASSIFICATION IN MRI

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

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

Ano da Publicação: 2023

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	CHIARI-CORREIA, NATÁLIA S.	Sem categoria
2	MARCELLO HENRIQUE NOGUEIRA BARBOSA	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 1618-727X / (1618-727X) JOURNAL OF DIGITAL IMAGING (INTERNET)

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 36

Fascículo: -

Série: 4

Número da página inicial: 1565

Número da página final: 1577

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1007/s10278-023-00847-4]

Observação: -

Número do DOI: -

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: ACUPUNTURA NO TRATAMENTO DE UMA SÉRIE DE PACIENTES COM DOR

Relatório de Dados Enviados do Coleta

CRÔNICA ASSOCIADO À OSTEOARTRITE DE QUADRIL

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

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

Ano da Publicação: 2023

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	RAFAEL ASTINI	Discente
2	MARCELO RIBERTO	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: 58

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: e750

Número da página final: e754

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

Número do DOI: -

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: AGREEMENT ON MRI DIAGNOSIS IN COMPRESSIVE MALIGNANT VERTEBRAL FRACTURES

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: 2023

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 FERNANDO PEREIRA DA SILVA HERRERO	Docente
2	RAPHAEL DE REZENDE PRATALI	Egresso
3	PAULO MORAES AGNOLLITTO	Participante Externo
4	MARCELLO HENRIQUE NOGUEIRA BARBOSA	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 1413-7852 / (1413-7852) ACTA ORTOPÉDICA BRASILEIRA (IMPRESSO)

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 17

Fascículo: -

Série: 31

Número da página inicial: 1413

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: [doi:10.1590/1413-785220233101e258926]

Observação: -

Número do DOI: -

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: ANALGESIC EFFICACY OF ERECTOR SPINAE PLANE BLOCK VERSUS PARAVERTEBRAL BLOCK IN LUNG SURGERIES-A NON-INFERIORITY RANDOMISED CONTROLLED TRIAL.

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

Ano da Publicação: 2023

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	PEDRO HILTON DE ANDRADE FILHO	Participante Externo
2	VICTOR EGYPTO PEREIRA	Egresso
3	Daniel da Escossia Melo Sousa	Sem categoria
4	Ladyer da Gama Costa	Sem categoria
5	Yuri Pinto Nunes	Sem categoria
6	Giovani Taglialegna	Sem categoria
7	WAYNICE NEIVA DE PAULA GARCIA	Docente
8	João Manoel Silva	Sem categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 0001-5172 / (0001-5172) ACTA ANAESTHESIOLOGICA SCANDINAVICA

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 68

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 71

Número da página final: 79

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

Número do DOI: <https://doi.org/10.1111/aas.14325>

URL do DOI: <https://doi.org/10.1111/aas.14325>

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: ANÁLISE DAS VARIÁVEIS RESPIRATÓRIAS E SANGUÍNEAS DE UM PROTÓCOLO DE SUPERCOMPENSAÇÃO E DEPLEÇÃO DOS ESTOQUES DE GLICOGÊNIO

Relatório de Dados Enviados do Coleta

EM CORRIDA

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

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

Ano da Publicação: 2023

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	MATHEUS SILVA NORBERTO	Discente
2	MARCELO PAPOTI	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número: -

Nome do evento: VIII Congresso de Ciência do Desporto e VII Simpósio Internacional de Ciência do Desporto

ISBN/ISSN: -

País: Brasil

Título dos Anais: Resumos

Volume: 1

Fascículo: 1

Série: 1

Número da página inicial: 168268

Número da página final: 168268

Cidade do evento: Campinas - SP

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: OUTRO

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 da hipóxia intermitente de recuperação e do polimento sobre adaptações hematológicas, metabólicas, neuromusculares, autonômicas e desempenho de nadadores.

Produção: ARTRODESE TOTAL DO PUNHO: UM TESTE PRÉ-OPERATÓRIO PARA

Relatório de Dados Enviados do Coleta

PREVER RESULTADOS FUNCIONAIS

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

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

Ano da Publicação: 2023

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	RIBEIRO, BRUNO ADONA	Sem categoria
2	ZILLIG, YURI SOUZA	Sem categoria
3	LUIS GUILHERME ROSIFINI ALVES REZENDE	Egresso
4	FILIFE JUN SHIMAOKA	Egresso
5	LUIZ GARCIA MANDARANO FILHO	Docente
6	NILTON MAZZER	Participante Externo

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: 58

Fascículo: -

Série: 05

Número da página inicial: e766

Número da página final: e770

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1055/s-0043-1771002]

Observação: -

Número do DOI: -

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: ASSOCIATION BETWEEN VERTEBRAL FRAGILITY FRACTURES, MUSCLE

Relatório de Dados Enviados do Coleta

STRENGTH AND PHYSICAL PERFORMANCE: A CROSS-SECTIONAL STUDY

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

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

Ano da Publicação: 2023

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	LUANA LETICIA CAPATO	Participante Externo
3	JAQUELINE MELLO PORTO	Participante Externo
5	JAMILLY GOMES MACIEL	Participante Externo
6	CARLOS FERNANDO PEREIRA DA SILVA HERRERO	Docente
7	MARCELLO HENRIQUE NOGUEIRA BARBOSA	Docente
8	FRANCISCO JOSE ALBUQUERQUE DE PAULA	Participante Externo
10	DANIELA CRISTINA CARVALHO DE ABREU	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 1877-0657 / (1877-0657) ANNALS OF PHYSICAL AND REHABILITATION MEDICINE

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 66

Fascículo: -

Série: 3

Número da página inicial: 101680

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.rehab.2022.101680]

Observação: -

Número do DOI: -

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Projeto de Pesquisa:

Produção: ASSOCIATION OF POLYMORPHISM IN LEPTIN RECEPTOR GENE WITH SUSCEPTIBILITY OF ADOLESCENT IDIOPATHIC SCOLIOSIS

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

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

Ano da Publicação: 2023

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	ANTONIO EULALIO PEDROSA ARAUJO JUNIOR	Discente
2	GUSTAVO BORGES LAURINDO DE AZEVEDO	Egresso
3	LUIS ANTONIO MEDEIROS MOLITERNO	Discente
4	Renato Henriques Tavares	Sem categoria
5	Jéssica Vilarinho Cardoso	Sem categoria
6	Giuliana Rodrigues de Souza	Sem categoria
7	JOAO ANTONIO MATHEUS GUIMARAES	Participante Externo
8	HELTON LUIZ APARECIDO DEFINO	Docente
9	JAMILA ALESSANDRA PERINI MACHADO	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 0940-6719 / (0940-6719) EUROPEAN SPINE JOURNAL

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 1

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 001

Número da página final: 009

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

Número do DOI: -

URL do DOI: <https://link.springer.com/article/10.1007/s00586-023-07955-3>

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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 influência de polimorfismos nos genes da leptina e seu receptor no desenvolvimento e prognóstico da escoliose idiopática do adolescente

Produção: CONTRIBUIÇÃO DOS METABOLISMOS ANAERÓBIOS E AERÓBIO DURANTE UMA SESSÃO DE TREINAMENTO DE HIPÓXIA INTERMITENTE EM ALTA INTENSIDADE

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

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

Ano da Publicação: 2023

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	YAN FIGUEIREDO FORESTI	Discente
3	CARLOS DELLAVECHIA DE CARVALHO	Discente
8	MARCELO PAPOTI	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número: -

Nome do evento: IX CONBRAMENE - Congresso Brasileiro de Metabolismo, Nutrição e Exercício

ISBN/ISSN: -

País: Brasil

Título dos Anais: Anais IX CONBRAMENE

Volume: 1

Fascículo: 1

Série: 1

Número da página inicial: 131

Número da página final: 131

Cidade do evento: Londrina - PR

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Observação: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: CURSO DE ARTROSCOPIA E VIAS DE ACESSO AO JOELHO EM ESPÉCIMES ANATÔMICOS

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

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

Ano da Publicação: 2023

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	FABRICIO FOGAGNOLO	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: ORGANIZAÇÃO DE EVENTO

Tipo: CONGRESSO

Natureza: ORGANIZAÇÃO

Instituição promotora: Departamento de Ortopedia e Anestesiologia - Universidade de São Paulo

Duração: 3

Itinerante: NÃO

Catálogo: NÃO

Local: Laboratório de Anatomia - Campus Universitário

Cidade: Ribeirão Preto

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL

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: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

- (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: 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 DEPLEÇÃO E DA SUPERCOMPENSAÇÃO DE GLICOGÊNIO SOBRE A CONTRIBUIÇÃO METABÓLICA E A CAPACIDADE ANAERÓBIA DE CORREDORES RECREACIONAIS: UM ESTUDO DUPLO CEGO RANDOMIZADO

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

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

Ano da Publicação: 2023

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	MATHEUS SILVA NORBERTO	Discente
2	MARCELO PAPOTI	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número: -

Nome do evento: VIII Congresso de Ciência do Desporto e VII Simpósio Internacional de Ciência do Desporto

ISBN/ISSN: -

País: Brasil

Título dos Anais: Resumos

Volume: 1

Fascículo: 1

Série: 1

Número da página inicial: 168261

Número da página final: 168261

Cidade do evento: Campinas - SP

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: OUTRO

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 da hipóxia intermitente de recuperação e do polimento sobre adaptações hematológicas, metabólicas, neuromusculares, autonômicas e desempenho de nadadores.

Produção: EFEITOS DE 8 SEMANAS DE TREINAMENTO E 8 SEMANAS DE FOLLOW UP EM VARIÁVEIS CARDIORRESPIRATÓRIAS EM CONVALESCENTES DA COVID-19: ESTUDO AEROBICOVID

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

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

Ano da Publicação: 2023

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	GERMANO MARCOLINO PUTTI	Discente
3	YAN FIGUEIREDO FORESTI	Discente
4	ATILA ALEXANDRE TRAPE	Participante Externo
5	MARCELO PAPOTI	Docente

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número: -

Nome do evento: IX CONBRAMENE - Congresso Brasileiro de Metabolismo, Nutrição e Exercício

ISBN/ISSN: -

País: Brasil

Título dos Anais: Resumo

Volume: 1

Fascículo: 1

Série: 1

Número da página inicial: 1

Número da página final: 1

Cidade do evento: Londrina - PR

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:

Produção: EFFICACY OF ACUPUNTURE IN THE IMPROVEMENT OF FUNCTIONING ANF CHRONIC PAIN ASSOCIATED TO SEVERE HIP OSTEOARTHRITIS

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

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

Ano da Publicação: 2023

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	RAFAEL ASTINI	Discente

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: COMUNICAÇÃO

Evento: 17th ISPRM world congress

Instituição promotora: ISPRM

Idioma: INGLES

Local: Cartagena

Cidade: Cartagena

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: ENTENDA A DURA REALIDADE DA NATAÇÃO, QUE HISTORICAMENTE AFASTA NEGROS DAS PISCINAS

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: 2023

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: TÉCNICA

Subtipo: PROGRAMA DE RÁDIO OU TV

Natureza: ENTREVISTA

Emissora: Curso Comunicação Social - Jornalismo. - Trabalho de Conclusão de Curso Caio Fonseca

Tema: Projeto filme documentário "Representatividade das pessoas negras na natação"

Data: 09/11/2023

Duração: 30

Cidade: -

País: Brasil

Idioma: PORTUGUES

Título em Inglês: -

Divulgação: -

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?: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

(PTT) Estágio da Tecnologia: -

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

(PTT) URL: -

Observação: -

(PTT) Anexo: -

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: EPIDEMIOLOGICAL PROFILE OF SPINAL CORD INJURY IN BRAZIL

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

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

Ano da Publicação: 2023

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	MARCELO RIBERTO	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 1079-0268 / (1079-0268) THE JOURNAL OF SPINAL CORD MEDICINE

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 46

Fascículo: -

Série: 1

Número da página inicial: 75

Número da página final: 82

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Número do DOI: -

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: ESTUDO DOS DETERMINANTES DOS CUSTOS NO ATENDIMENTO DOS PACIENTES COM LESÃO MEDULAR DECORRENTE DE TRAUMA RAQUIMEDULAR

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

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

Ano da Publicação: 2023

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	LICEANA BARBOSA DE PADUA ALVES	Sem categoria
3	DEBORAH LIGIA PALMA HONORATO	Sem categoria
4	FABIO THEREZO GALLIANO	Sem categoria
5	TALES VIEIRA CAVALCANTI ALBUQUERQUE	Sem categoria
6	CARLOS FERNANDO PEREIRA DA SILVA HERRERO	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 0104-7795 / (0104-7795) ACTA FISIATRICA

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 30

Fascículo: -

Série: 1

Número da página inicial: 7

Número da página final: 12

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.11606/issn.23170190.v30i1a206648]

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Observação: -

Número do DOI: -

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: ESTUDO DA EFICÁCIA DA NEURÓLISE DO NERVO OBTURADOR COM FENOL EM COMPARAÇÃO COM A LIDOCAÍNA PARA O TRATAMENTO DA DOR RELACIONADA ÀS AFECÇÕES ARTICULARES DO QUADRIL

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

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

Ano da Publicação: 2023

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	CHIARA MARIA THA CREMA	Egresso
2	MAGÁRIO, LUIZA PREVIATO TREVISAN	Sem categoria
3	WILIAN CARLOS SIENA	Sem categoria
4	THABATA PASQUINI SOEIRA	Egresso
5	NICOLE MARQUES FAVATO	Sem categoria
6	MARCELO RIBERTO	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 1413-7852 / (1413-7852) ACTA ORTOPÉDICA BRASILEIRA (IMPRESSO)

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 1

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 1

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

Relatório de Dados Enviados do Coleta

URL: -

Observação: -

Número do DOI: -

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: EVALUATION OF EARLY TREATMENT OF IDIOPATHIC CLUBFOOT USING THE PONSËTI METHOD

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

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

Ano da Publicação: 2023

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	OLIVEIRA, CAIO LUIZ DE TOLEDO	Sem categoria
2	GONÇALVES FILHO, GERALDO MOTA	Sem categoria
3	JOSE BATISTA VOLPON	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: 31

Fascículo: -

Série: 2

Número da página inicial: e259899

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1590/1413-785220233102e259899]

Observação: -

Número do DOI: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: EVALUATION OF KYPHOSIS MEASUREMENT IN THORACOLUMBAR SPINE FRACTURES

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

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

Ano da Publicação: 2023

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	CASAGRANDE, VITOR REGATIERI	Sem categoria
2	NASCIMENTO, LEONARDO RIBEIRO	Sem categoria
3	VINICIUS NOGUEIRA TOLEDO	Participante Externo
4	EVANGELISTA, PEDRO FELLIPE DEBORTO RUDINE REMOLLI	Sem categoria
5	OLIVEIRA, ROBSON CRUZ DE	Sem categoria
6	HERTON RODRIGO TAVARES COSTA	Egresso
7	HELTON LUIZ APARECIDO DEFINO	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 2177-014X / (2177-014X) COLUNA/COLUMNNA

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 22

Fascículo: -

Série: 1

Número da página inicial: e262409

Número da página final: -

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1590/s1808-185120222201262409]

Observação: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Número do DOI: -

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: FEATURES OF LUMBAR SPINE TEXTURE EXTRACTED FROM ROUTINE MRI CORRELATE WITH BONE MINERAL DENSITY AND CAN POTENTIALLY DIFFERENTIATE PATIENTS WITH AND WITHOUT FRAGILITY FRACTURES IN THE SPINE

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

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

Ano da Publicação: 2023

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	CARLOS ERNESTO GARRIDO SALMON	Participante Externo
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: 56

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 1

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1590/1414-431x2023e12454]

Observação: -

Número do DOI: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: FLEXIBLE INTRAMEDULLARY NAILS IN PEDIATRIC SUBTROCHANTERIC FEMUR FRACTURE: BIOMECHANICAL STUDY

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

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

Ano da Publicação: 2023

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	CRUZ, MÁRIO AUGUSTO FERREIRA	Sem categoria
2	LEONARDO RIGOBELLO BATTAGLION	Discente
3	JOSE BATISTA VOLPON	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: 31

Fascículo: -

Série: spe2

Número da página inicial: 1

Número da página final: 4

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1590/1413-785220233102e260008]

Observação: -

Número do DOI: -

URL do DOI: -

Contexto

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: GLOBAL, REGIONAL, AND NATIONAL BURDEN OF OSTEOARTHRITIS, 1990-2020 AND PROJECTIONS TO 2050: A SYSTEMATIC ANALYSIS FOR THE GLOBAL BURDEN OF DISEASE STUDY 2021

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

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

Ano da Publicação: 2023

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
103	LUIZ GARCIA MANDARANO FILHO	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 2665-9913 / (2665-9913) THE LANCET RHEUMATOLOGY

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 5

Fascículo: -

Série: 9

Número da página inicial: e508

Número da página final: e522

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/s2665-9913(23)00163-7]

Observação: -

Número do DOI: -

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Produção: HIGH-RESOLUTION ULTRASONOGRAPHY FOR EARLY DIAGNOSIS OF NEURÁL IMPAIRMENT IN SEROPOSITIVE LEPROSY HOUSEHOLD CONTACTS

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

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

Ano da Publicação: 2023

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	LUPPI, ANDREA DE MARTINO	Sem categoria
7	MARCELLO HENRIQUE NOGUEIRA BARBOSA	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 1932-6203 / (1932-6203) PLOS ONE

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 18

Fascículo: -

Série: 5

Número da página inicial: e0285450

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1371/journal.pone.0285450]

Observação: -

Número do DOI: -

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: HIPÓXIA COMO ESTÍMULO ADICIONAL AO TREINAMENTO INTERVALADO DE ALTA INTENSIDADE EM RATOS WISTAR: IMPLICAÇÕES PARA AVALIAÇÃO, PRESCRIÇÃO E MONITORAMENTO EXERCÍCIO

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: 2023

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
3	MARCELO PAPOTI	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número: -

Nome do evento: IX CONBRAMENE - Congresso Brasileiro de Metabolismo, Nutrição e Exercício

ISBN/ISSN: -

País: Brasil

Título dos Anais: Resumo

Volume: 1

Fascículo: 1

Série: 1

Número da página inicial: 1

Número da página final: 1

Cidade do evento: Londrina - PR

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: IMPRESSO

URL: -

Observação: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: HIPÓXIA COMO ESTÍMULO ADICIONAL PARA 8 SEMANAS DE TREINAMENTO E DIFERENTES NÍVEIS DE ATIVIDADE FÍSICA PARA MANUTENÇÃO EM 8 SEMANAS DE FOLLOW-UP: ESTUDO AEROBICOVID

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: 2023

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	CARLOS DELLAVECHIA DE CARVALHO	Discente
3	GERMANO MARCOLINO PUTTI	Discente
5	MARCELO PAPOTI	Docente
6	ATILA ALEXANDRE TRAPE	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número: -

Nome do evento: XIV Congresso Brasileiro de Atividade Física e Saúde - (CBAFS)

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: Garopaba - SC

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: IMPRESSO

URL: -

Observação: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: INFLUÊNCIA DA TERAPIA DE FOTOBIMODULAÇÃO EM CORREDORES DE ESTEIRA SUBMETIDOS A CONDIÇÕES DE NORMOXIA E HIPOXIA

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

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

Ano da Publicação: 2023

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
2	CARLOS DELLAVECHIA DE CARVALHO	Discente
4	JOCASSIA SILVA PINHEIRO	Participante Externo
5	MARCELO PAPOTI	Docente
6	RINALDO ROBERTO DE JESUS GUIRRO	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número: -

Nome do evento: IV Congresso Brasileiro e Internacional da ABRAFITO

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: Aracaju - SE

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [<https://cobrafito.com.br/apresentacao-de-trabalhos/>]

Observação: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: LIVING HIGH - TRAINING LOW MODEL APPLIED TO C57BL/6J MICE: EFFECTS ON PHYSIOLOGICAL PARAMETERS RELATED TO AEROBIC FITNESS AND ACID-BASE BALANCE

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: 2023

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	PEDRO PAULO MENEZES SCARIOT	Participante Externo
2	MARCELO PAPOTI	Docente
3	POLISEL, EMANUEL ELIAS CAMOLESE	Sem categoria
4	ORSI, JUAN BORDON	Sem categoria
5	VAN GINKEL, PAUL R.	Sem categoria
6	PROLLA, TOMAS A.	Sem categoria
7	FULVIA DE BARROS MANCHADO GOBATTO	Participante Externo
8	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: 317

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 121443

Número da página final: 121460

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.lfs.2023.121443]

Observação: -

Número do DOI: -

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: NEUTROPHIL EXTRACELLULAR TRAP-RELATED BIOMARKERS ARE INCREASED IN THE SYNOVIAL FLUID OF PATIENTS WITH PERIPROSTHETIC JOINT INFECTION

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: 2023

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	OSAMU DE SANDES KIMURA	Discente
2	ALAN DE PAULA MOZELLA	Egresso
3	HUGO ALEXANDRE DE ARAUJO BARROS COBRA	Egresso
4	AUGUSTO CARLOS MACIEL SARAIVA	Discente
5	Emilio Henrique Carvalho de Almendra Freitas	Sem categoria
6	MARCO BERNARDO CURY FERNANDES	Participante Externo
7	JOAO ANTONIO MATHEUS GUIMARAES	Participante Externo
8	HELTON LUIZ APARECIDO DEFINO	Docente
9	ANA CAROLINA LEAL DE OLIVEIRA	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 0009-921X / (0009-921X) CLINICAL ORTHOPAEDICS AND RELATED RESEARCH

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 00

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 001

Número da página final: 007

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

Número do DOI: 10.1097/CORR.0000000000002891

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: PERSONALIZED INTERVENTIONAL SURGERY OF THE LUMBAR SPINE: A PERSPECTIVE ON MINIMALLY INVASIVE AND NEUROENDOSCOPIC DECOMPRESSION FOR SPINAL STENOSIS

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

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

Ano da Publicação: 2023

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	KAI-UWE LEWANDROWSKI	Sem categoria
2	HELTON LUIZ APARECIDO DEFINO	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 2075-4426 / (2075-4426) JOURNAL OF PERSONALIZED MEDICINE

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 13

Fascículo: -

Série: 710

Número da página inicial: 2

Número da página final: 18

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [Pers. Med. 2023, 13, 710. [https:// doi.org/10.3390/jpm13050710](https://doi.org/10.3390/jpm13050710)][doi:10.3390/jpm13050710]

Observação: -

Número do DOI: -

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Produção: PODCAST RÁDIO SBOT, EPISÓDIO 117, SPOTIFY: IMPACTO FEMOROACETABULAR NO ATLETA AMADOR ADULTO, COMO EU ABORDO?

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

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

Ano da Publicação: 2023

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: TÉCNICA

Subtipo: PROGRAMA DE RÁDIO OU TV

Natureza: ENTREVISTA

Emissora: Spotify

Tema: Impacto femoro-acetabular no atleta amador adulto, como eu abordo?

Data: 24/02/2023

Duração: 28

Cidade: -

País: Brasil

Idioma: PORTUGUES

Título em Inglês: -

Divulgação: -

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: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

(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: PRINCÍPIOS DE MEDICINA FÍSICA E REABILITAÇÃO

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (RIBEIRÃO PRETO) (USP/RP)
Programa: Ciências da Saúde Aplicadas ao Aparelho Locomotor (33002029014P6)
Ano da Publicação: 2023
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	EDUARDO DE MELO CARVALHO ROCHA	Egresso
2	MARCELO RIBERTO	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA
Subtipo: LIVRO
Título da Obra: Medicina Física e Reabilitação
ISBN: 9788527739733
Ano da Primeira Edição: 2023
Número de páginas da Obra: -
Tiragem: -
Reedição: -
Reimpressão: -
Meio de Divulgação: Obra Impressa
URL: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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: 4

Tipo de Editora: Editora Brasileira Comercial

Nome da editora: Guanabara-Koogan

Cidade da Editora: -

Financiamento: Própria Editora

Nome do Financiador: -

Conselho Editorial: Não se aplica

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: Não se aplica

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: PROJETO DAS SECCIONAIS SBOT-SP. TEMA: FRATURAS PERIPROTÉTICAS DO QUADRIL

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: 2023

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: TÉCNICA

Subtipo: ORGANIZAÇÃO DE EVENTO

Tipo: OUTRO

Natureza: ORGANIZAÇÃO

Instituição promotora: Sociedade Brasileira de Ortopedia e Traumatologia - Regional São Paulo (SBOT-SP)

Duração: 3

Itinerante: NÃO

Catálogo: NÃO

Local: Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto - USP

Cidade: Ribeirão Preto

País: Brasil

Divulgação: -

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?: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

(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: QUANTITATIVE MRI EVALUATION OF BONE MARROW IN SICKLE CELL DISEASE: RELATIONSHIP WITH HAEMOLYSIS AND CLINICAL SEVERITY

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

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

Ano da Publicação: 2023

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	CAROLINA FREITAS LINS	Egresso
2	CARLOS ERNESTO GARRIDO SALMON	Participante Externo
3	ANA CRISTINA SILVA PINTO	Participante Externo
4	MARCELLO HENRIQUE NOGUEIRA BARBOSA	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 0009-9260 / (0009-9260) CLINICAL RADIOLOGY (HARLOW. PRINT)

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 78

Fascículo: -

Série: 3

Número da página inicial: e268

Número da página final: e278

Idioma: INGLES

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.crad.2022.11.014]

Observação: -

Número do DOI: -

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: RANDOMIZED CLINICAL TRIALS AND OBSERVATIONAL TRIBULATIONS: PROVIDING CLINICAL EVIDENCE FOR PERSONALIZED SURGICAL PAIN MANAGEMENT CARE MODELS

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

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

Ano da Publicação: 2023

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
19	HELTON LUIZ APARECIDO DEFINO	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 2075-4426 / (2075-4426) JOURNAL OF PERSONALIZED MEDICINE

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 13

Fascículo: -

Série: 7

Número da página inicial: 1044

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.3390/jpm13071044]

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Observação: -

Número do DOI: -

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: REPRODUTIBILIDADE E VALIDADE DE UM SNORKEL PARA MENSURAÇÃO DE PARÂMETROS CARDIORRESPIRATÓRIOS SOB CONDIÇÃO DE HIPÓXIA

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

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

Ano da Publicação: 2023

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	TARINE BOTTA DE ARRUDA	Discente
2	MARCELO PAPOTI	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número: -

Nome do evento: 31 SIICUSP

ISBN/ISSN: -

País: Brasil

Título dos Anais: Resumos

Volume: 1

Fascículo: 1

Série: 1

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Cidade do evento: Ribeirão Preto

Idioma: ESPANHOL

Divulgação: IMPRESSO

URL: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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:

Produção: SCIENTIFIC STUDIES ON KRAV MAGA: STATE OF THE ART

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

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

Ano da Publicação: 2023

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	JOAO BATISTA DE ANDRADE NETO	Discente
2	MARCELO PAPOTI	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 2576-4470 / (2576-4470) SOCIOLOGY INTERNATIONAL JOURNAL

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 7

Fascículo: -

Série: 4

Número da página inicial: 177

Número da página final: 186

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [<https://medcraveonline.com/SIJ/SIJ-07-00341.pdf>][doi:10.15406/sij.2023.07.00341]

Observação: -

Número do DOI: -

URL do DOI: -

Contexto

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: "SE LIGA NA DOAÇÃO" - EVENTO DE DIVULGAÇÃO E CONSCIENTIZAÇÃO DA DOAÇÃO DE TECIDOS E ÓRGÃOS

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

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

Ano da Publicação: 2023

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: TÉCNICA

Subtipo: ORGANIZAÇÃO DE EVENTO

Tipo: OUTRO

Natureza: ORGANIZAÇÃO

Instituição promotora: Banco de Tecidos Humanos do HCFMRP-USP

Duração: 1

Itinerante: NÃO

Catálogo: NÃO

Local: Ribeirão Preto

Cidade: Ribeirão Preto

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: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

- (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: SEGMENTAL BIOELECTRICAL IMPEDANCE ANALYSIS CAN DETECT DIFFERENCES BETWEEN THE AFFECTED AND NON-AFFECTED LIMBS IN INDIVIDUALS WITH HIP OSTEOARTHRITIS

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

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

Ano da Publicação: 2023

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	JOCASSIA SILVA PINHEIRO	Participante Externo
2	FILIFE RAMOS CARLOS	Participante Externo
3	LUIS CARLOS CASEIRO FILHO	Participante Externo
4	CELSO HERMINIO FERRAZ PICADO	Participante Externo
5	FLAVIO LUIS GARCIA	Docente
6	ELAINE CALDEIRA DE OLIVEIRA GUIRRO	Participante Externo
7	RINALDO ROBERTO DE JESUS GUIRRO	Participante Externo

Detalhamento

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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: 24

Fascículo: -

Série: 1

Número da página inicial: 420

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1186/s12891-023-06541-4]

Observação: -

Número do DOI: -

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: SEGMENTAL BIOELECTRICAL IMPEDANCE ANALYSIS CAN DETECT DIFFERENCES BETWEEN THE AFFECTED AND NON-AFFECTED LIMBS IN INDIVIDUALS WITH HIP OSTEOARTHRITIS.

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

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

Ano da Publicação: 2023

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	Jocássia Silva Pinheiro	Sem categoria
2	Filipe Ramos Carlos	Sem categoria
3	Luis Carlos Caseiro Filho	Sem categoria
4	CELSO HERMINIO FERRAZ PICADO	Participante Externo
5	FLAVIO LUIS GARCIA	Docente
6	ELAINE CALDEIRA DE OLIVEIRA GUIRRO	Participante Externo
7	RINALDO ROBERTO DE JESUS GUIRRO	Participante Externo

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: 24

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 420

Número da página final: -

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

Projeto de Pesquisa:

Produção: SMALLER EPIPHYSEAL TUBERCLE IN HIPS WITH SLIPPED CAPITAL FEMORAL EPIPHYSIS COMPARED TO THE UNINVOLVED CONTRALATERAL HIP

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

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

Ano da Publicação: 2023

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	MITCHELL, CHARLES	Sem categoria
2	HOSSEINZADEH, SHAYAN	Sem categoria
3	EMAMI, ALEX	Sem categoria
4	DANIEL AUGUSTO CARVALHO MARANHO	Docente
5	NOVAIS, EDUARDO N.	Sem categoria
6	KIAPOUR, ATA M.	Sem categoria

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 0736-0266 / (0736-0266) JOURNAL OF ORTHOPAEDIC RESEARCH

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 1

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 1

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1002/jor.25528]

Observação: -

Número do DOI: -

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: SYSTEMIC EFFECTS OF ORAL TOLERANCE IN BONE HEALING

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

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

Ano da Publicação: 2023

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	Bruno Henrique Costa	Sem categoria
2	Alisson Kennedy Rezende	Sem categoria
3	Lais Costa	Sem categoria
4	Gabrielle Fernanda Monteiro Neves	Sem categoria
5	ANTONIO CARLOS SHIMANO	Docente
6	ALVARO CESAR DE OLIVEIRA PENONI	Egresso
7	Claudia Rocha Carvalho	Sem categoria
8	RaquelAlves Costa	Sem categoria

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Autores

Ordem	Nome	Categoria
9	Erika Costa deAlvarenga	Sem categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 13

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 6296

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://www.nature.com/articles/s41598-023-33591-4>

Observação: -

Número do DOI: <https://www.nature.com/articles/s41598-023-33591-4>

URL do DOI: <https://www.nature.com/articles/s41598-023-33591-4>

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: TEMPERATURE MONITORING OF TWO DIFFERENT THERMAL BOXES FOR THE TRANSPORT OF BIOLOGICAL SAMPLES

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

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

Ano da Publicação: 2023

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 Alexandre Curylofo Corsi	Sem categoria
2	FLAVIO LUIS GARCIA	Docente

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
3	CELSO HERMINIO FERRAZ PICADO	Participante Externo
4	LUIS GUSTAVO GAZONI MARTINS	Egresso

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 2255-4971 / (2255-4971) REVISTA BRASILEIRA DE ORTOPEDIA

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 58

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 23

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: foram associados os docentes principais, sendo um deles Docente do programa juntamente com um egresso de mestrado sendo o último autor da publicação.

Número do DOI: 10.1055/s-0042-1756156

URL do DOI: 10.1055/s-0042-1756156

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: TEMPORARY REMOVAL: IN VITRO MECHANICAL ANALYSIS OF X-SHAPED FEMOROPLASTY WITH POLYMETHYL METHACRYLATE BOUNDARY A FALL ON THE GREATER TROCHANTER

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

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

Ano da Publicação: 2023

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	ANDERSON FREITAS	Egresso
2	Mariana de Oliveira Lobo	Sem categoria
3	Gleycon Henrique Dias Alves	Sem categoria
4	Rafael Fernandes Castro Barbosa	Sem categoria
5	Lucas Gaspar Rodrigues Blanco	Sem categoria
6	ANTONIO CARLOS SHIMANO	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 0020-1383 / (0020-1383) INJURY

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 23

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0020138323003753?via%3Dihub>

Observação: -

Número do DOI: 10.1016/j.injury.2023.04.034

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: THE CHANGING ENVIRONMENT IN POSTGRADUATE EDUCATION IN ORTHOPEDIC SURGERY AND NEUROSURGERY AND ITS IMPACT ON TECHNOLOGY-DRIVEN TARGETED INTERVENTIONAL AND SURGICAL PAIN MANAGEMENT: PERSPECTIVES FROM EUROPE, LATIN AMERICA, ASIA, AND THE UNITED STATES

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

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

Ano da Publicação: 2023

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
20	HELTON LUIZ APARECIDO DEFINO	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 2075-4426 / (2075-4426) JOURNAL OF PERSONALIZED MEDICINE

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 13

Fascículo: -

Série: 5

Número da página inicial: 852

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.3390/jpm13050852]

Observação: -

Número do DOI: -

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: THE OPTIMIZED TOURNIQUET VERSUS NO TOURNIQUET IN TOTAL KNEE ARTHROPLASTY. ANALYSIS OF MUSCLE INJURY, FUNCTIONAL RECOVERY, AND KNEE STRENGTH

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

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

Ano da Publicação: 2023

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	DOUGLAS MELLO PAVAO	Egresso
2	EDUARDO BRANCO DE SOUSA	Participante Externo
3	FABRICIO FOGAGNOLO	Docente
4	JOSE LEONARDO ROCHA DE FARIA	Discente
5	Victor Elias Titonelli	Sem categoria
6	Ubiratã Faleiro Gavilão	Sem categoria
7	Conrado Torres Laett	Sem categoria
8	Victor Rodrigues Amaral Cosich	Sem categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 0972-978X / (0972-978X) JOURNAL OF ORTHOPAEDICS

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 48

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 72

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

Número do DOI: doi.org/10.1016/j.jor.2023.11.037

URL do DOI: doi.org/10.1016/j.jor.2023.11.037

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: Artroplastia total de joelho sem isquemia versus isquemia utilizando o torniquete de modo otimizado: estudo comparativo, prospectivo e randomizado.

Produção: TIBIAL EDEMA IN OSTEOMENISCAL IMPINGEMENT: HOW CAN WE CONTRIBUTE?

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: 2023

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	CAROLINA FREITAS LINS	Egresso
2	MARCELLO HENRIQUE NOGUEIRA BARBOSA	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 1678-7099 / (1678-7099) RB. RADIOLOGIA BRASILEIRA

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 56

Fascículo: -

Série: 3

Número da página inicial: IX

Número da página final: X

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: [doi:10.1590/0100-3984.2023.56.3e3-en.]

Observação: -

Número do DOI: -

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: TWO DIFFERENT APPROACHES TO DRY-LAND TRAINING DO NOT IMPROVE THE WATER PERFORMANCE OF SWIMMERS

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

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

Ano da Publicação: 2023

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	MATHEUS SILVA NORBERTO	Discente
2	CARLOS AUGUSTO KALVA FILHO	Participante Externo
5	MARCELO PAPOTI	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 1939-795X / (1939-795X) INTERNATIONAL JOURNAL OF EXERCISE SCIENCE

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 16

Fascículo: -

Série: 6

Número da página inicial: 770

Número da página final: 790

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [https://digitalcommons.wku.edu/cgi/viewcontent.cgi?article=3393&context=ijes]

Observação: -

Número do DOI: -

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: USE OF BOTULINUM TOXIN AS A TREATMENT OF HEMIPLEGIC SHOULDER PAIN SYNDROME: A RANDOMIZED TRIAL

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

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

Ano da Publicação: 2023

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	EDUARDO DE MELO CARVALHO	Egresso

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
	ROCHA	
2	MARCELO RIBERTO	Docente
3	DA PONTE BARBOSA, RODRIGO	Sem categoria
4	GERONIMO, RENAN MIGUEL PORCINI	Sem categoria
5	MENEZES-JUNIOR, MAURICIO	Sem categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 15

Fascículo: -

Série: 5

Número da página inicial: 327

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.3390/toxins15050327]

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: TOXINA BOTULÍNICA TIPO A COMO TRATAMENTO DO OMBRO DOLOROSO DO PACIENTE HEMIPLÉGICO ESPÁSTICO

Produção: USE OF CANNABIS MEDICINE FOR THE TREATMENT OF SPASTICITY-ASSOCIATED PAIN

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

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

Ano da Publicação: 2023

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	EDUARDO DE MELO CARVALHO ROCHA	Egresso
2	MARCELO RIBERTO	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 2595-3192 / (2595-3192) BRJP - BRAZILIAN JOURNAL OF PAIN

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 6

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: S60

Número da página final: -

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

Projeto de Pesquisa: Toxina botulínica tipo A como tratamento do ombro doloroso do paciente hemiplégico espástico.

Produção: UTILIZAÇÃO DE UMA SÉRIE ESPECÍFICA DE TREINAMENTO COMO FERRAMENTA DE ÁVALIAÇÃO DA CONTRIBUIÇÃO ANAERÓBIA DE NADADORES

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

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

Ano da Publicação: 2023

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	YAN FIGUEIREDO FORESTI	Discente
2	FELIPE ALVES RIBEIRO	Discente
3	MARCELO PAPOTI	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número: -

Nome do evento: VIII Congresso de Ciência do Desporto e VII Simpósio Internacional de Ciência do Desporto

ISBN/ISSN: -

País: Brasil

Título dos Anais: Resumos

Volume: 1

Fascículo: 1

Série: 1

Número da página inicial: 168551

Número da página final: 168551

Cidade do evento: Campinas - SP

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: OUTRO

URL: -

Observação: -

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: WORKSHOP: DOAÇÃO DE CORPOS PARA O ENSINO

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

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

Ano da Publicação: 2023

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
2	LUIS FERNANDO TIRAPELLI	Participante Externo
3	JOSÉ SEBASTIÃO DOS SANTOS	Sem categoria

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: ORGANIZAÇÃO DE EVENTO

Tipo: OUTRO

Natureza: ORGANIZAÇÃO

Instituição promotora: Departamento de Cirurgia e Anatomia da Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto-USO

Duração: 1

Itinerante: SIM

Catálogo: NÃO

Local: Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto

Cidade: Ribeirão Preto-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: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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: