

**Thabata Pasquini Soeira**Endereço para acessar este CV: <https://lattes.cnpq.br/9232225840894897>

Última atualização do currículo em 18/07/2023



**Resumo informado pelo autor**

Pró Reitora em Pesquisa, Extensão e Internacionalização, Coordenadora do Curso de Fisioterapia e Docente do Centro Universitário Estácio Ribeirão Preto, Coordenadora do Grupo de Pesquisa Estudo, Pesquisa e Intervenção em Coluna Vertebral (EPIC) pela FMRP-USP. Doutora e Mestre em Ciências Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo (FMRP-USP). Possui graduação em Fisioterapia e Especialização em Fisioterapia Neurofuncional Adulto e Infantil.

**(Texto informado pelo autor)****Nome civil****Nome** Thabata Pasquini Soeira**Dados pessoais**

**Filiação** Virgílio Soeira Filho e Marcia Maria Francisco  
**Nascimento** 19/04/1990 - São Paulo/SP - Brasil  
**Carteira de Identidade** 461767867 SSP-SP - SP - 08/09/2004  
**CPF** 376.757.848-47

**Formação acadêmica/titulação**

- 2019 - 2022** Doutorado em Ciências da Saúde Aplicadas ao Aparelho Locomotor. Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto, FMRP, Brasil  
Título: Análise tridimensional da marcha em pacientes com mielopatia cervical submetidos a procedimento cirúrgico, Ano de obtenção: 2022  
Orientador: Carlos Fernando Pereira da Silva Herrero   
Co-orientador: Marcelo Riberto
- 2017 - 2019** Mestrado em Ciências da Saúde Aplicadas ao Aparelho Locomotor. Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto, FMRP, Brasil  
Título: Tradução e validação do Spinal Cord Independence Measure versão IV para o português do Brasil, Ano de obtenção: 2019  
Orientador: Marcelo Riberto 
- 2022** Especialização em MBA em Gestão Estratégica de Pessoas. Centro Universitário Estácio Ribeirão Preto, Estácio RibPreto, Ribeirão Preto, Brasil
- 2014 - 2015** Especialização em Fisioterapia Neurofuncional. Centro Universitário Barão de Mauá, CBM, Ribeirão Preto, Brasil  
Título: Análise do controle da verticalidade após acidente vascular cerebral (AVC)  
Orientador: Prof. Me. Robson Ricardo Bueno Lopes
- 2010 - 2013** Graduação em Fisioterapia. Centro Universitário Barão de Mauá, CBM, Ribeirão Preto, Brasil  
Título: Técnicas de liberação miofascial em pacientes com cervicalgia: pesquisa experimental  
Orientador: Cristina Endo
- 2005 - 2007** Ensino Médio (2o grau) . Colégio Anglo Ribeirão Preto, ANGLO, Brasil, Ano de obtenção: 2007

**Formação complementar**

- 2020 - 2020** Curso de curta duração em Saúde Baseada em Evidência. Coursera, COURSERA, Brasil
- 2020 - 2020** Curso de curta duração em Revisão Sistemática e Metanálise. Coursera, COURSERA, Brasil
- 2020 - 2020** Curso de curta duração em Pesquisa Baseada em Evidência. Coursera, COURSERA, Brasil
- 2020 - 2020** Curso de curta duração em Instrumentos de Avaliação em Reabilitação Musculoesquelética e Dor. (Carga horária: 20h). ISCP Cursos, ISCP, Brasil
- 2020 - 2020** Curso de curta duração em Abordagem sistêmica visando a otimização do paciente pós AVE. (Carga horária: 13h). Ana Akerman, ANA AKERMAN, Brasil
- 2018 - 2018** Aplicação da Classificação Internacional de Funcionalidade, Incapacidade e. . (Carga horária: 28h). Universidade de São Paulo, USP, São Paulo, Brasil
- 2018 - 2018** Curso de curta duração em XVIII Curso Anual de Marcha da AACD". (Carga horária: 14h). Associação de Assistência à Criança Deficiente de São Paulo, AACD, São Paulo, Brasil
- 2018 - 2018** Aplicação da Medida de independência funcional (MIF). . (Carga horária: 14h).

Universidade de São Paulo, USP, Sao Paulo, Brasil

- 2017 - 2017** Curso de curta duração em Workshop de fisioterapia aquática aplicada a pacientes neurológicos. (Carga horária: 18h). Associação de Assistência à Criança Deficiente de São Paulo, AACD, Sao Paulo, Brasil
- 2016 - 2016** Curso de curta duração em Pilates em suspensão.. (Carga horária: 30h). Suspensus, SUSPENSUS, Brasil
- 2015 - 2015** Curso de curta duração em Curso de reabilitação funcional em idosos.. (Carga horária: 20h). Instituto Paulista de Estudos Sistêmicos, IPES, Brasil
- 2015 - 2015** Curso de curta duração em Curso de reabilitação em lesões de tornozelo.. (Carga horária: 20h). Clínica Collucci de Fisioterapia, COLLUCCI, Brasil
- 2015 - 2015** Curso de curta duração em Curso de reabilitação de lesões esportivas de joelho.. (Carga horária: 30h). Clínica Collucci de Fisioterapia, COLLUCCI, Brasil
- 2014 - 2014** Curso de curta duração em Formação em Pilates Clínico Funcional. (Carga horária: 108h). Instituto Paulista de Estudos Sistêmicos, IPES, Brasil
- 2013 - 2013** Curso de curta duração em Terapia de contensão induzida. (Carga horária: 10h). Centro Universitário Barão de Mauá, CBM, Ribeirao Preto, Brasil
- 2013 - 2013** Extensão universitária em Festa junina no PSF. (Carga horária: 12h). Centro Universitário Barão de Mauá, CBM, Ribeirao Preto, Brasil
- 2013 - 2013** Estágio Supervisionado em CTI e enfermaria. . SANTA CASA DE RIBEIRAO PRETO, Santa Casa, Ribeirao Preto, Brasil
- 2013 - 2013** Extensão universitária em Atividade educativa e preventiva em escolas. (Carga horária: 12h). Centro Universitário Barão de Mauá, CBM, Ribeirao Preto, Brasil
- 2013 - 2013** Extensão universitária em Dia Nacional da Luta Contra Queimaduras. (Carga horária: 12h). Centro Universitário Barão de Mauá, CBM, Ribeirao Preto, Brasil
- 2013 - 2013** Curso de curta duração em Curso de reorganização sensório-motora pós lesão cerebral. (Carga horária: 8h). Centro Universitário Barão de Mauá - Jardim Paulista, CBM, Ribeirao Preto, Brasil
- 2013 - 2013** Estágio supervisionado em fisioterapia do trabalho. . Centro de Referência em Saúde do Trabalhador, CEREST, Horizonte, Brasil
- 2012 - 2012** Extensão universitária em Disfunção craniomandibular. (Carga horária: 30h). Centro Universitário Barão de Mauá, CBM, Ribeirao Preto, Brasil
- 2012 - 2012** Extensão universitária em Dia Nacional da Luta Contra Queimaduras. (Carga horária: 10h). Centro Universitário Barão de Mauá, CBM, Ribeirao Preto, Brasil
- 2011 - 2011** Curso de curta duração em Bandagens Funcionais. (Carga horária: 12h). Espaço Lis Center, LIS CENTER, Brasil
- 2011 - 2011** 10ª REATECH. . (Carga horária: 10h). Centro Universitário Barão de Mauá, CBM, Ribeirao Preto, Brasil
- 2011 - 2011** Visita técnica a Unidade de Terapia Intensiva. . (Carga horária: 6h). Hospital São Francisco de Ribeirão Preto, SF, Brasil
- 2011 - 2011** Extensão universitária em Promoção à saúde do idoso: prevenção de quedas. (Carga horária: 23h). Centro Universitário Barão de Mauá, CBM, Ribeirao Preto, Brasil
- 2011 - 2011** Monitoria de Anatomia do Aparelho Locomotor. . (Carga horária: 60h). Centro Universitário Barão de Mauá, CBM, Ribeirao Preto, Brasil
- 2010 - 2010** Unidade de Queimados do Hospital das Clínicas. . (Carga horária: 10h). Centro Universitário Barão de Mauá, CBM, Ribeirao Preto, Brasil
- 2010 - 2010** Setor de Reabilitação de Queimados. . (Carga horária: 1h). Centro Universitário Barão de Mauá, CBM, Ribeirao Preto, Brasil
- 2010 - 2010** Extensão universitária em Fisio Riso. (Carga horária: 33h). Centro Universitário Barão de Mauá, CBM, Ribeirao Preto, Brasil

## Atuação profissional

### 1. Grupo de Pesquisa Estudo, Pesquisa e Intervenção em Coluna Vertebral - EPIC

#### Vínculo institucional

**2020 - Atual** Vínculo: Coordenadora , Enquadramento funcional: Coordenadora, Regime: Parcial

### 2. Centro Universitário Estácio Ribeirão Preto - Estácio RibPreto

#### Vínculo institucional

**2022 - Atual** Vínculo: Celetista , Enquadramento funcional: Coordenadora do Curso de Fisioterapia , Carga horária: 20, Regime: Parcial

**2022 - Atual** Vínculo: Celetista , Enquadramento funcional: Coordenadora de Curso de Pós Graduação , Carga horária: 10, Regime: Parcial

**2022 - Atual** Vínculo: Celetista , Enquadramento funcional: Pró Reitora em Pesquisa, Extensão e Inter. , Carga horária: 20, Regime: Parcial

**2021 - Atual** Vínculo: Celetista , Enquadramento funcional: Docente , Carga horária: 4, Regime: Parcial  
Outras informações:  
Disciplina: Projeto de TCC em Saúde

**2021 - Atual** Vínculo: Celetista , Enquadramento funcional: Docente , Carga horária: 4, Regime: Parcial  
Outras informações:  
Disciplina: Saúde da Criança

**2021 - Atual** Vínculo: Celetista , Enquadramento funcional: Docente , Carga horária: 4, Regime: Parcial  
Outras informações:  
Disciplina: Órteses e Próteses

**2021 - Atual** Vínculo: Celetista , Enquadramento funcional: Docente , Carga horária: 4, Regime: Parcial

Outras informações:  
Disciplina: Fisioterapia Neurofuncional

- 2021 - Atual** Vínculo: Celetista , Enquadramento funcional: Docente , Carga horária: 4, Regime: Parcial  
Outras informações:  
Disciplina: Psicomotricidade
- 2021 - Atual** Vínculo: Celetista , Enquadramento funcional: Docente , Carga horária: 4, Regime: Parcial  
Outras informações:  
Disciplina: Saúde da Mulher
- 2021 - Atual** Vínculo: Celetista , Enquadramento funcional: Docente , Carga horária: 4, Regime: Parcial  
Outras informações:  
Disciplina: Fisioterapia em Aquática
- 2021 - Atual** Vínculo: Professor Auxiliar I , Enquadramento funcional: Professor Auxiliar I , Carga horária: 16, Regime: Parcial
- 2021 - Atual** Vínculo: Celetista , Enquadramento funcional: Docente , Carga horária: 4, Regime: Parcial  
Outras informações:  
Disciplina: Neuroanatomofisiologia
- 2021 - Atual** Vínculo: Celetista , Enquadramento funcional: Docente , Carga horária: 4, Regime: Parcial  
Outras informações:  
Disciplina: Parasitologia
- 2020 - 2022** Vínculo: Preceptora de Estágio , Enquadramento funcional: Preceptora de Estágio, Regime: Parcial

#### Atividades

**08/2021 - Atual** Pesquisa e Desenvolvimento, Centro Universitário Estácio de Ribeirão Preto

*Linhas de pesquisa:  
Neurofuncional adulto e infantil , Tradução e validação de instrumentos de avaliação , Marcha e gameterapia*

#### 3. Clínica Collucci de Fisioterapia - COLLUCCI

##### Vínculo institucional

**2014 - 2018** Vínculo: Fisioterapeuta , Enquadramento funcional: Neurofuncional e Instrutora de Pilates, Regime: Parcial

#### 4. Centro de Estética e Emagrecimento - EMAGRECENTRO

##### Vínculo institucional

**2012 - 2013** Vínculo: Estagiária , Enquadramento funcional: Estagiária , Carga horária: 30, Regime: Parcial

#### 5. Centro Universitário Barão de Mauá - CBM

##### Vínculo institucional

**2012 - 2012**

#### 6. Clínica de Fisioterapia do Hospital São Francisco - HSF

##### Vínculo institucional

**2014 - 2014** Vínculo: Fisioterapeuta , Enquadramento funcional: Fisioterapeuta neurofuncional , Carga horária: 16, Regime: Parcial

#### 7. Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto - FMRP

##### Vínculo institucional

**2020 - Atual**

#### 8. Studio de Pilates Polux - POLUX

##### Vínculo institucional

**2014 - 2015** Vínculo: Fisioterapeuta , Enquadramento funcional: Professora de Pilates, Regime: Parcial

#### Linhas de pesquisa

1. Marcha e gameterapia
2. Neurofuncional adulto e infantil
3. Tradução e validação de instrumentos de avaliação

## Projetos

## Projetos de pesquisa

- 2020 - Atual** Estudo epidemiológico de dor e lesão de membros inferiores em atletas universitários
- Situação: Em andamento Natureza: Projetos de pesquisa  
Alunos envolvidos: Doutorado (1);  
Integrantes: Thabata Pasquini Soeira (Responsável); ; Carlos Fernando Pereira da Silva Herrero; Brenda Trofino Garcia; Mariana Alves Sylvio de Oliveira ; Lucas Sartori Manoel
- 2020 - Atual** Estudo epidemiológico de lesões em coluna vertebral em atletas universitários
- Situação: Em andamento Natureza: Projetos de pesquisa  
Integrantes: Thabata Pasquini Soeira (Responsável); ; Carlos Fernando Pereira da Silva Herrero; Brenda Trofino Garcia; Mariana Alves Sylvio de Oliveira ; Lucas Sartori Manoel
- 2020 - Atual** Eficiência da Ressonância Magnética no diagnóstico de mielopatia cervical espondilótica: Revisão Sistemática e Metanálise
- Situação: Em andamento Natureza: Projetos de pesquisa  
Integrantes: Thabata Pasquini Soeira (Responsável); ; Carlos Fernando Pereira da Silva Herrero; Lorena Pereira dos Reis Oliveira ; Vanessa Gil
- 2020 - 2021** Avaliação do tratamento cirúrgico dos pacientes portadores de mielopatia cervical espondilótica
- Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa  
Alunos envolvidos: Mestrado profissionalizante (1); Doutorado (1);  
Integrantes: Thabata Pasquini Soeira (Responsável); ; Carlos Fernando Pereira da Silva Herrero; Pedro Vinicius de Oliveira Gonçalves; Ricardo Lucca Cabarite Saheb
- 2020 - Atual** Influência da dor lombar na qualidade de vida durante as fases da gestação
- Situação: Em andamento Natureza: Projetos de pesquisa  
Integrantes: Thabata Pasquini Soeira (Responsável); ; Carlos Fernando Pereira da Silva Herrero; Marcela Castro Colombini; Jéssica Zampolo; Luiza Ustulin Parisi
- 2020 - 2022** Análise tridimensional da marcha em pacientes com mielopatia cervical submetidos a procedimento cirúrgico.
- Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa  
Alunos envolvidos: Mestrado acadêmico (1); Doutorado (1);  
Integrantes: Thabata Pasquini Soeira (Responsável); ; Carlos Fernando Pereira da Silva Herrero; Emilly Zatta Pimenta; Arielli de Souza Maximo; Diara Raiane dos Santos; Dhara Siqueira Lages
- 2020 - Atual** A influência da dor lombar na qualidade de vida das gestantes: revisão sistemática
- Situação: Em andamento Natureza: Projetos de pesquisa  
Alunos envolvidos: Mestrado acadêmico (1); Doutorado (1);  
Integrantes: Thabata Pasquini Soeira (Responsável); ; Carlos Fernando Pereira da Silva Herrero; Marcela Castro Colombini; Jéssica Zampolo; Luiza Ustulin Parisi
- 2020 - Atual** Estudo epidemiológico e das características de lesões associadas à prática do Jiu-Jitsu
- Situação: Em andamento Natureza: Projetos de pesquisa  
Alunos envolvidos: Doutorado (1);  
Integrantes: Thabata Pasquini Soeira (Responsável); ; Carlos Fernando Pereira da Silva Herrero; Lucas Sartori Manoel; Victor de Souza Guanaes Santos
- 2020 - Atual** Avaliação do custo, da efetividade e do tempo de exposição à radiação nos bloqueios analgésicos para controle da dor lombar.
- Situação: Em andamento Natureza: Projetos de pesquisa  
Alunos envolvidos: Mestrado profissionalizante (1); Doutorado (1);  
Integrantes: Thabata Pasquini Soeira (Responsável); ; Carlos Fernando Pereira da Silva Herrero; Marília de Jesus Nogueira
- 2020 - Atual** Avaliação do impacto do tempo de espera para procedimento cirúrgico em indivíduos diagnosticados com Escoliose Idiopática do Adolescente: revisão sistemática.
- Situação: Em andamento Natureza: Projetos de pesquisa  
Alunos envolvidos: Doutorado (2);  
Integrantes: Thabata Pasquini Soeira (Responsável); ; Carlos Fernando Pereira da Silva Herrero; Mariana Demétrio; Mariângela Louzada Sampaio
- 2020 - 2021** Investigação quantitativa e qualitativa da análise tridimensional da marcha em pacientes com mielopatia cervical
- Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa  
Integrantes: Thabata Pasquini Soeira (Responsável); ; Carlos Fernando Pereira da Silva Herrero; Emilly Zatta Pimenta; Arielli de Souza Maximo; Diara Raiane dos Santos; Dhara Siqueira Lages
- 2015 - 2015** Análise do controle da verticalidade após acidente vascular cerebral (AVC)
- Descrição: Entre os vários fatores que interferem no funcionamento motor normal da hemiplegia podemos destacar o distúrbio no mecanismo de reflexo postural normal. O controle proximal e atividade de tronco devem ser enfatizados em todas as fases do tratamento da hemiplegia e são preditores de reabilitação da marcha e independência funcional. O estudo foi desenvolvido com uma amostra de 27 voluntários, estes foram avaliados a partir de um questionário elaborado pelo pesquisador e para avaliar o controle de tronco foi utilizada a EDT, composta por três subescalas: equilíbrio estático, dinâmico e coordenação, com pontuações máximas de 7, 10 e 6, respectivamente. A pontuação total da EDT varia de 0 (pior função de tronco) a 23 (melhor função de tronco). Os resultados para o equilíbrio estático mostraram que 25% dos pacientes totalizaram 0 pontos e 32% 7 pontos. No equilíbrio dinâmico 29% dos voluntários obteve 0 pontos e 21% 10 pontos. Na subescala de coordenação 32% dos voluntários obtiveram 0 pontos e 25% 6 pontos. O resultado final da escala conclui que 29% dos voluntários pontuaram de 0 a 2 e 21% de 21 a 23. Correlacionando o tempo de lesão com o valor da pontuação da escala observou-se que os menores valores de escala foram obtidos por pacientes com menor tempo de lesão. A EDT valoriza a seletividade muscular e pode revelar alterações no controle seletivo inclusive de pacientes que têm bom alinhamento na postura sentada. Diante dos dados apresentados, conclui-se que quanto o maior o tempo de lesão do paciente maior é o valor de escala, e quanto menor o tempo de lesão menor é o valor de escala, esses valores podem demonstrar o déficit de tronco comumente encontrado na fase inicial.  
Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa  
Integrantes: Thabata Pasquini Soeira; Robson Ricardo Bueno Lopes (Responsável)
- 2013 - 2013** Técnicas de liberação miofascial em pacientes com cervicálgia: pesquisa experimental
- Descrição: A dor cervical mecânica é definida como uma dor generalizada na coluna cervical com características mecânicas, incluindo sintomas provocados pela manutenção deste segmento em determinada postura, por movimentos, ou pela palpção dos músculos da região. A técnica de liberação miofascial é um dos métodos de tratamento dos tecidos moles mais antigos da história, sendo executada com o objetivo de melhorar o quadro algico, aumentar a amplitude de movimento proporcionando também aumento da circulação local e relaxamento dos músculos contraídos, levando a um melhor desempenho na execução das atividades de vida diária. Objetivo: Verificar se há redução do quadro algico, aumento da amplitude de movimento e aumento da capacidade funcional e da qualidade de vida, em indivíduos portadores de cervicálgia mecânica, após aplicação de técnicas de liberação miofascial. Metodologia: O estudo foi desenvolvido com uma amostra de 15 voluntários, composto por alunos e funcionários do Centro Universitário Barão de Mauá de Ribeirão Preto. Os voluntários foram avaliados a partir de um

questionário elaborado pelos pesquisadores intitulado "Avaliação cinesiológica funcional da coluna cervical". Para avaliar a capacidade funcional da região cervical e a qualidade de vida do paciente foi utilizado um Índice de incapacidade do pescoço (Neck Disability Index – NDI). Para a avaliação da dor foi utilizada a escala visual analógica de dor (EVA), no início e no final de cada sessão. Foram realizadas 12 sessões, durante 6 semanas, com duração de 10 minutos. Conclusão: Conclui-se que a técnica de liberação miofascial, em voluntários com cervicálgia mecânica, tem eficácia na redução do quadro algico, no aumento da amplitude de movimento em todas as direções e na melhora da capacidade funcional e da qualidade de vida.

Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa  
Integrantes: Thabata Pasquini Soeira; Cristina Endo (Responsável); Fabiola Vessoni de Freitas; Lígia Carvalheiro Russo; Natalia Santana Neves

**2012 - 2012** Prevalência de dor musculoesquelética crônica em uma população de um Centro Universitário da região nordeste do estado de São Paulo

Descrição: Programa de iniciação científica Centro Universitário Barão de Mauá  
Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa  
Integrantes: Thabata Pasquini Soeira; Cristina Endo (Responsável)

## Revisor de periódico

1. Acta Fisiátrica (USP)

Vínculo

**2019 - Atual** Regime: Parcial

## Membro de corpo editorial

1. Revista Científica Eletrônica Estácio de Ribeirão Preto

Vínculo

**2022 - Atual** Regime: Parcial

2. Revista Multidisciplinar do Programa de Iniciação Científica

Vínculo

**2022 - Atual** Regime: Parcial

## Idiomas

**Inglês** Compreende Bem , Fala Bem , Escreve Bem , Lê Bem

## Produção

Produção bibliográfica

### Artigos completos publicados em periódicos

- doi** CATZ, AMIRAM; ITZKOVICH, MALKA; ROZENBLUM, ROTEM; ELKAYAM, KEREN; KFIR, ADI; TESIO, LUIGI; CHHABRA, HARVINDER SINGH; MICHAELI, DIANNE; ZEILIG, GABI; ENGEL-HABER, EINAT; BIZZARINI, EMILIANA; PILATI, CLAUDIO; STIGLIANO, SALVATORE; MERAFINA, MARCELLA; DEL POPOLO, GIULIO; RIGHI, GABRIELE; BONAVITA, JACOPO; BARONCINI, ILARIA; LIU, NAN; XING, HUAYI; MARGALHO, PAULO; CAMPOS, INES; RIBERTO, MARCELO; **SOEIRA, THABATA PASQUINI**; CHANDY, BOBEENA; THARION, GEORGE; JOSHI, MRINAL; LEMAY, JEAN-FRANÇOIS; LARAMÉE, MARIE-THÉRÈSE; CURRAN, DOROTHYANN; LEIULFSRUD, ANNELIE SCHEDIN; SØRENSEN, LINDA; BIERING-SØRENSEN, FIN; PODER, HENRIK HAGEN; KESIKTAS, NUR; BURGESS-COLLINS, LISA; EDWARDS, JAYNE; OSMAN, AHEED; BLUVSHEIN, VADIM  
A multi-center international study on the spinal cord independence measure, version IV: Rasch psychometric validation. JOURNAL OF SPINAL CORD MEDICINE. **JCR**, v.1, p.1 - 11, 2023.
- doi** SAHEB, R. L. C.; **SOEIRA, T. P.**; MORATELI, L.; DEMETRIO, M.; HERRERO, C. F. P. S. EARLY COMPLICATIONS OF SURGICAL TREATMENT OF CERVICAL SPONDYLOTIC MYELOPATHY. Acta Ortopédica Brasileira. **JCR**, v.31, p.1 - 5, 2023.
- doi** PONTES, MARIANA DEMÉTRIO DE SOUSA; **SOEIRA, THABATA PASQUINI**; SAMPAIO, MARIANGELA LOUZADA; HERRERO, CARLOS FERNANDO PEREIRA DA SILVA  
Impactos da espera para correção cirúrgica da escoliose idiopática do adolescente e suas repercussões para o Sistema Único de Saúde: Protocolo de revisão sistemática. Revista Brasileira de Ortopedia. , v.00, p.00 - 00, 2022.
- doi** SAHEB, RICARDO LUCCA CABARITE; VAZ, BRENÓ ALVES DE SOUSA; **SOEIRA, THABATA PASQUINI**; SHIMAOKA, FILIPE JUN; HERRERO, CARLOS FERNANDO PEREIRA DA SILVA; MAZZER, NILTON  
SURGICAL TREATMENT FOR RHIZARTHROSIS: A SYSTEMATIC REVIEW OF THE LAST 10 YEARS. Acta Ortopédica Brasileira. **JCR**, v.30, p.1 - 5, 2022.
- doi** PONTES, MARIANA DEMÉTRIO DE SOUSA; **SOEIRA, THABATA PASQUINI**; SAMPAIO, MARIANGELA LOUZADA; PRATALI, RAPHAEL DE REZENDE; POMPEU, YURI; HERRERO, CARLOS FERNANDO PEREIRA DA SILVA  
The impacts of waiting for surgical correction of Adolescent Idiopathic Scoliosis and its repercussions for publicly funded health systems: systematic review. EUROPEAN SPINE JOURNAL. **JCR**, v.1, p.1 - , 2022.
- doi** CATZ, AMIRAM; ITZKOVICH, MALKA; ELKAYAM, KEREN; MICHAELI, DIANNE; GELERNTER, ILANA; BENJAMINI, YOAV; CHHABRA, HARVINDER SINGH; TESIO, LUIGI; ENGEL-HABER, EINAT; BIZZARINI, EMILIANA; PILATI, CLAUDIO; DEL POPOLO, GIULIO; BARONCINI, ILARIA; LIU, NAN; MARGALHO, PAULO; **SOEIRA, THABATA PASQUINI**; CHANDY, BOBEENA; JOSHI, MRINAL; LEMAY, JEAN-FRANÇOIS; CURRAN, DOROTHYANN; LEIULFSRUD, ANNELIE SCHEDIN; SØRENSEN, LINDA; BIERING-SØRENSEN, FIN; KESIKTAS, NUR; OSMAN, AHEED; BLUVSHEIN, VADIM  
Reliability Validity and Responsiveness of the Spinal Cord Independence Measure 4th Version in a

Multicultural Setup. ARCHIVES OF PHYSICAL MEDICINE AND REHABILITATION. [JCR](#), v.000, p.1 - 11, 2021.

7. [doi](#) MANOEL, LUCAS SARTORI; XIXIRRY, MARCELA GODOY; SOEIRA, THABATA PASQUINI; SAAD, MARCELO CAMARGO; RIBERTO, MARCELO Identification of Ankle Injury Risk Factors in Professional Soccer Players Through a Preseason Functional Assessment. ORTHOPAEDIC JOURNAL OF SPORTS MEDICINE. [JCR](#), v.8, p.232596712092843 - , 2020.

#### Trabalhos publicados em anais de eventos (resumo)

1. SOEIRA, T. P.; OLIVEIRA, G. G.; RAMOS, M. L. C.; LIMA, W. S. Análise de qualidade de vida em indivíduos com AVC crônico de um Centro Universitário, pela aplicação do questionário SF-36. In: 2ª Jornada de Pesquisa, Extensão e Internacionalização do Centro Universitário Estácio de Ribeirão Preto, 2022, Ribeirão Preto. **ANAIS DE EVENTO DA 2ª JORNADA DE PESQUISA, EXTENSÃO E INTERNACIONALIZAÇÃO DO CENTRO UNIVERSITÁRIO ESTÁCIO DE RIBEIRÃO PRETO.** , 2022.
2. SOEIRA, T. P.; RODRIGUES, R. C.; GRECHI, M. P. Programa Hiperdia (SUS) Realizado Em Um Centro Universitário. In: 2ª Jornada de Pesquisa, Extensão e Internacionalização do Centro Universitário Estácio de Ribeirão Preto, 2022, Ribeirão Preto. **ANAIS DE EVENTO DA 2ª JORNADA DE PESQUISA, EXTENSÃO E INTERNACIONALIZAÇÃO DO CENTRO UNIVERSITÁRIO ESTÁCIO DE RIBEIRÃO PRETO.** , 2022.
3. FERREIRA, B.; ARNONI, V. W.; SILVA, G. L.; SOEIRA, T. P.; TAUBE, O. L. S.; SIESSERE, S.; REGALO, S. C. H. Análise da espessura muscular e força da mordida molar máxima em indivíduos com ataxia In: Congresso Brasileiro de Eletromiografia e Cinesioterapia (COBEC) e o Simpósio de Engenharia Biomédica (SEB) - COBECSEB, 2018, Uberlândia. **Anais do V Congresso Brasileiro de Eletromiografia e Cinesioterapia e X Simpósio de Engenharia Biomédica.** , 2018.
4. MAGARIO, L. P. T.; SOEIRA, T. P.; CREMA, C. M. T.; SIENA, W. C. Tratamento conservador da osteoartrite de quadril - o componente miofascial da dor In: Congresso Brasileiro de Medicina Física e Reabilitação, 2018, Salvador. **Anais do XXVI Congresso Brasileiro de Medicina Física e Reabilitação.** , 2018. v.25. p.1 - 33
5. SOEIRA, T. P.; LOPES, R. R. B. Controle Postural: avaliações e intervenções na hemiplegia In: X Congresso Brasileiro de Doenças Cerebrovasculares, 2016, Belo Horizonte. **Arquivos de Neuro-psiquiatria.** , 2016.

#### Artigos em revistas (Magazine)

1. SOEIRA, T. P.; LOPES, R. R. B. Control Analysis of Verticality After Stroke. Arquivos de Neuro-psiquiatria. São Paulo, p.15 - 76, 2015.

#### Produção técnica

#### Demais produções técnicas









1. SOEIRA, T. P.; COELHO, J. N. **Curso de MIF, WeeFIM e SCIM IV.** 2021. (Outro, Curso de curta duração ministrado)
2. SOEIRA, T. P. **II Seminário de Extensão, Pesquisa e Internacionalização.** 2021. (Outra produção técnica)
3. SOEIRA, T. P. **II Seminário de Extensão, Pesquisa e Internacionalização.** 2021. (Outra produção técnica)

## Orientações e Supervisões





#### Orientações e supervisões

#### Orientações e supervisões concluídas

#### Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1.  Talita Vanessa Oliveira Pimentel. **A atuação da fisioterapia no desenvolvimento motor em crianças com encefalopatia crônica não progressiva (PC).** 2022. Curso (Fisioterapia) - Centro Universitário Estácio Ribeirão Preto
2.  Nathany Mariana Pereira Lopes. **Os benefícios da Equoterapia em indivíduos com Transtorno do Espectro Autista (TEA).** 2022. Curso (Fisioterapia) - Centro Universitário Estácio Ribeirão Preto
3.  Natamy Gabriele Arruda Albenaz. **Os benefícios do uso dos derivados de Canabis (CBB) e a fisioterapia em indivíduos com Esclerose Múltipla (EM).** 2022. Curso (Fisioterapia) - Centro Universitário Estácio Ribeirão Preto
4.  Deborah Bidurin, Francielle T. Arruda e Sabrina T. Ponci. **Prevalência de sequelas cardiorrespiratórias pós-covid 19.** 2022. Curso (Fisioterapia) - Centro Universitário Estácio Ribeirão Preto
5.  Ana Laura S. Miura e Marcella P. Grechi. **Protocolo de reabilitação em indivíduos pós Acidente Vascular Encefálico (AVE) - um estudo multidisciplinar.** 2022. Curso (Fisioterapia) - Centro Universitário Estácio Ribeirão Preto
6.  Giovanna G. de Oliveira e Maria Lázara C. Ramos. **Reabilitação fisioterapêutica em crianças pós-covid.** 2022. Curso (Fisioterapia) - Centro Universitário Estácio Ribeirão Preto
7.  TORRES, B.M.B., OLIVEIRA, M.S., ANSELMO, M.O., SANTOS, T.V. **A importância da fisioterapia na estimulação precoce em crianças diagnosticadas com Síndrome de Down.** 2021. Curso (Fisioterapia) - Centro Universitário Estácio Ribeirão Preto
8.  CARDOSO, G. G. S., ORLANDIN, R. V. **A Importância Da Reabilitação Da Marcha Em Pacientes**

**Após Artroplastia Total De Quadril (ATQ).** 2021. Curso (Fisioterapia) - Centro Universitário Estácio  
Ribeirão Preto





9.  COSTA, C. R., MENDES, D. P. S.. **A inclusão do paciente com lesão medular na sociedade.** 2021. Curso (Fisioterapia) - Centro Universitário Estácio Ribeirão Preto
10.  PEREIRA, A.C.V., MAGALHAES, G.S., SOUZA, N.P., SILVA, T.C.. **Afecções neurológicas pós-covid 19.** 2021. Curso (Fisioterapia) - Centro Universitário Estácio Ribeirão Preto
11.  PIALARASI, L., NOVAES, K., OLIVEIRA, M.. **Influência Do Controle Postural Na Verticalidade Do Paciente Pós AVE.** 2021. Curso (Fisioterapia) - Centro Universitário Estácio Ribeirão Preto
12.  CABRAL, S., FERREIRA, T.. **O papel da fisioterapia nas principais alterações motoras em pacientes diagnosticados com Distrofia Muscular de Duchenne.** 2021. Curso (Fisioterapia) - Centro Universitário Estácio Ribeirão Preto

#### Iniciação científica

1.  OLIVEIRA, G.G., RAMOS, M.L.C., LIMA, W.S.. **Análise de qualidade de vida em pacientes com AVC crônico do Centro Universitário Estácio De Ribeirão Preto pela aplicação do questionário SF-36.** 2021. Iniciação científica (Fisioterapia) - Centro Universitário Estácio Ribeirão Preto

#### Orientações e supervisões em andamento

##### Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1.  Rosilaine Fracaroli. **FISIOTERAPIA E DISFUNÇÕES GINECOLÓGICAS: O EFEITO DA FISIOTERAPIA EM DOR PÉLVICA CRÔNICA.** 2022. Curso (Fisioterapia) - Centro Universitário Estácio Ribeirão Preto
2.  DEBORAH BIDURIN, FRANCIELLE TENCATI, SABRINA PONCI. **PREVALÊNCIA DE SEQUELAS CARDIORRESPIRATÓRIAS PÓS COVID-19.** 2022. Curso (Fisioterapia) - Centro Universitário Estácio Ribeirão Preto
3.  ANA LAURA SANTOS MIURA, MARCELA DE PAULA GRECHI. **PROTOCOLO DE REABILITAÇÃO EM INDIVÍDUOS PÓS-ACIDENTE VASCULAR ENCEFÁLICO (AVE) – UM ESTUDO MULTIDISCIPLINAR.** 2022. Curso (Fisioterapia) - Centro Universitário Estácio Ribeirão Preto
4.  Giovanna Giorgia de Oliveira, Maria Lázara de Castro Ramos. **REABILITAÇÃO FISIOTERAPÊUTICA EM CRIANÇAS NO PÓS-COVID.** 2022. Curso (Fisioterapia) - Centro Universitário Estácio Ribeirão Preto

#### Iniciação científica

1.  ROSILAINE SILVA FRACAROLI. **A IMPORTÂNCIA DOS INSTRUMENTOS AVALIATIVOS EM PACIENTES PÓS-ACIDENTE VASCULAR ENCEFÁLICO (AVE).** 2022. Iniciação científica (Fisioterapia) - Centro Universitário Estácio Ribeirão Preto

Página gerada pelo sistema Currículo Lattes em 18/07/2023 às 10:54:23.