|  |  |
| --- | --- |
| Laboratório de Avaliação MusculoesqueléticaProfa. Dra. Sílvia Maria Amado João | Última Atualização em: 24/04/07 |

### [LAME](http://www.fm.usp.br/fofito/fisio/pessoal/silvia/labavaliacaome.php#bl%23bl)

### Linhas de Pesquisa

### [Equipe](http://www.fm.usp.br/fofito/fisio/pessoal/silvia/labavaliacaome.php#b%23b)

### Egressos

### [Atividades do Laboratório](http://www.fm.usp.br/fofito/fisio/pessoal/silvia/labavaliacaome.php#c%23c)

### [Equipamentos](http://www.fm.usp.br/fofito/fisio/pessoal/silvia/labavaliacaome.php#d%23d)

### Artigos completos publicados em periódicos

### Links

# LAME

O Laboratório de Avaliação Musculoesquelética (LAME) do Departamento de Fonoaudiologia, Fisioterapia e Terapia Ocupacional da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, campus São Paulo-Butantã, teve suas atividades iniciadas em Agosto de 2005.

Com dezoito anos de funcionamento, o LAME envolve um grupo de pesquisadores e alunos em formação na área de avaliação e intervenções em disfunções musculoesquelética com a finalidade de dar suporte às pesquisas em nível de graduação, pós-graduação e pesquisa regular e se consolida através da formação de recursos humanos, da produção científica, da organização de eventos e da condução de trabalhos de extensão à comunidade.

O laboratório localiza-se na sala 213 do Centro de Docência e Pesquisa (CDP) do Departamento de Fisioterapia, Fonoaudiologia e Terapia Ocupacional (FOFITO) - USP onde dispõe de espaço para a coleta de dados e o desenvolvimento de pesquisas.

Se você tem interesse em **Estagiar**, fazer **Iniciação Científica** ou cursar **Mestrado ou Doutorado** em nosso laboratório, tome conhecimento das [**normas acadêmicas**](http://www.fm.usp.br/fofito/fisio/pessoal/isabel/labimph/normasacademicas.pdf) que regem este Laboratório e depoisnos procure.

#### Objetivos do laboratório:

* Desenvolver e testar a eficácia de novos métodos de avaliação clínica e funcional na área de Fisioterapia para graduandos e alunos de pós-graduação.
* Desenvolver e testar novos métodos de intervenção nas disfunções músculo esqueléticos

# Atividades do laboratório:

• Desenvolvimento de projetos de pesquisa regulares, projetos de pesquisa de conclusão de curso, projetos de pesquisa de iniciação científica, mestrado e doutorado relacionados à área de Avaliação Musculoesquelética  
• Participação em congressos, simpósios científicos relacionados a área de Musculoesquelética e Fisioterapia   
• Preparação de artigos para publicação em revista científica arbitrada nacional e internacional como forma de divulgação dos resultados de pesquisas aqui desenvolvidas.

# Linhas de Pesquisa

### Linha de Pesquisa Fundamental

* Movimento e Postura humana

### Linhas de Pesquisa detalhadas

**• Pesquisas sobre Avaliação e Intervenção nas Disfunções Musculoesqueléticas**

Uma ampla linha de pesquisa do nosso laboratório em que, recentemente, foram conduzidas pesquisas sobre diferentes patologias que acometem o sistema musculoesquelético e consequentemente, a funcionalidade dos pacientes. Um dos projetos desenvolvidos, abordou o efeito terapêutico, em longo prazo, de um calçado flexível e de baixo custo e da palmilha ortopédica sobre os aspectos clínicos, funcionais e biomecânicos da marcha de mulheres com fascite plantar e esporão de calcâneo. Também foram conduzidos estudos sobre a função muscular e equilíbrio em pacientes com indicação para reconstrução combinada do Ligamento Cruzado Anterior e Ligamento Anterolateral do joelho, uma condição muito frequente que afeta a população fisicamente ativa, e sua incidência é maior entre as mulheres é a Síndrome da Dor Femoropatelar. Recentemente, foi conduzida uma investigação com o objetivo de analisar o efeito de três técnicas de mobilização do tornozelo na amplitude de movimento de dorsiflexão em cadeia cinética fechada.

• **Avaliação Postural e Escoliose Idiopática**

Essa linha de pesquisa tem como objetivo o estudo da postura humana e suas disfunções com ênfase na população pediátrica e adolescente. O laboratório apresenta uma importante contribuição científica na publicação de estudos sobre a caracterização postural de crianças e adolescentes eutróficos e não eutróficos, de diferentes etnias, incluindo portadores de deficiência visual e jovens atletas.

Atualmente o grupo de pesquisa tem avançado em estudos sobre a Escoliose Idiopática do Adolescente desenvolvendo importantes estudos de prevalência em território nacional, desenvolvimento de uma linha de cuidado para a escoliose idiopática do adolescente no Brasil, investigação das disfunções posturais e músculo esqueléticas do indivíduo com escoliose e desenvolvimento de tecnologias de educação e vigilância em saúde para a população de indivíduos com Escoliose Idiopática do Adolescente em tratamento conservador.

* **Ensino em Fisioterapia**

Recentemente nosso laboratório buscou verificar a percepção de variação da força motivacional dos professores envolvidos no processo de ensino-aprendizagem durante a pandemia do Covid-19 e o processo de ensino-aprendizagem nas disciplinas do primeiro e segundo semestre de 2020. A metodologia utilizada neste estudo foi a coleta de dados através de questionários online baseados em um roteiro de questões semi-estruturadas para os docentes e estudantes e o portfólio para os estudantes dos cursos de saúde avaliados.

# Equipe

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Coordenadora** | | |
|  | [**Profa. Dra. Sílvia Maria Amado João**](http://www.fm.usp.br/fofito/fisio/pessoal/silvia/index.php) **- Fisioterapia USP**  e-mail: smaj@usp.br  lattes: <http://lattes.cnpq.br/7536530471882175> | |
| **Pesquisadores associados** | | |
|  | **Prof. Dra. Patrícia Jundi Penha**  **Fisioterapia PUC-SP**  e-mail: ppenha@pucsp.br  l lattes: [**http://lattes.cnpq.br/6596599111083858**](http://lattes.cnpq.br/6596599111083858) | |
| **Colaboradoras** | | |
|  | | **Adriana de Sousa do Espirito Santo**  e-mail: drisousa@usp.br  **lattes:** <http://lattes.cnpq.br/3004521492424275> |
|  | | **Juliana Sauer**  e-mail: [juliana.sauer@usp.br](mailto:juliana.sauer@usp.br)  lattes: <http://lattes.cnpq.br/7379770382707038> |
| **Doutorado** | | |
|  | **Ana Paula Oliveira Carnevalli de Miranda**  e-mail :ana.carnevalli@usp.br  lattes: http://lattes.cnpq.br/3682412115157125 | |
|  | **Bárbarah Kelly Gonçalves de Carvalho**  e-mail:bkgcarvalho@usp.br  lattes: [**http://lattes.cnpq.br/1689869786394141**](http://lattes.cnpq.br/1689869786394141) | |
|  | **Bruno Augusto Lima Coelho**  e-mail: brunolima@unifor.br  lattes: [**http://lattes.cnpq.br/8879865689049409**](http://lattes.cnpq.br/8879865689049409) | |
|  | **Jéssica Silva Ferreira Bertin**  e-mail: jessica.ferreira137@hotmail.com  lattes: http://lattes.cnpq.br/4438960581327651 | |
|  | **Marilia Novaes Pelizari Bozzo**  e-mail:marinovaes.fisio@gmail.com  lattes:<http://lattes.cnpq.br/0582458651717089> | |
|  | **Rodrigo Mantelatto Andrade**  e-mail: rodrigoandradefisioterapia@gmail.com  lattes: <http://lattes.cnpq.br/6310563525244367> | |
| **Mestrado** | | |
|  | **Arlete Aparecida Reis Bernal**  e-mail: arletebernal@gmail.com  lattes:<http://lattes.cnpq.br/6043493524269942> | |
|  | **Carol Lisboa**  e-mail: carolinabaldijao@gmail.com  lattes:<http://lattes.cnpq.br/8251257962184837> | |
|  | **Letícia Kaori Inoue**  e-mail: leticia.kaori2020@gmail.com  lattes:<http://lattes.cnpq.br/9042975794414458> | |
| **Pós Doutorado** | | |
|  | **Patrícia Jundi Penha**  e-mail: ppenha@pucsp.br  lattes:<http://lattes.cnpq.br/6596599111083858> | |
|  | | |

# 

|  |  |
| --- | --- |
| **Alunos Egressos** | |
|  | **Ana Paula Oliveira Carnevalli de Miranda**  Fisioterapeuta formada pela Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto- FMUSP. Mestre e doutoranda em Ciências da Reabilitação pela Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, onde desenvolve pesquisa sobre escoliose e postura na população infantil e adolescente. Fisioterapeuta clínica atuando em reabilitação ortopédica, com ênfase em patologias da coluna vertebral. |
|  | **Ana Paula Ribeiro**  Doutorado em Ciências da Saúde e Mestrado em Ciências da Reabilitação pela Universidade de São Paulo-USP; Pós-Doutorado pela Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo-FMUSP. Diretora de Pesquisa e Internacionalização da Universidade Santo Amaro-UNISA, professora dos cursos de graduação em Fisioterapia e Medicina e pesquisadora do Mestrado em Ciências da Saúde da UNISA. Coordenadora do Comitê de Ética em Pesquisa com Seres Humanos-CEP/UNISA. Coordenadora do Laboratório de Biomecânica e Reabilitação Muesculoesquelética-Labirem. Especialização Interdisciplinar em Dor Crônica – em andamento (Ufscar).  Professora Colaboradora III, na categoria MS 3.1, edital Nº 2019/2020 da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo-FMUSP.Professora Assistente, Faculdade Metropolitana Unidas-FMU (2009-2019);Professora Assistente, Faculdade Mario Schenberg – FMS (2008-2013);Professora Substituta, Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo - FMUSP, regime de dedicação parcial (RP), com carga horária de 20h, Professora do Estágio Curricular em Musculoesquelética do Curso de Fisioterapia do Departamento de Fisioterapia, Fonoaudiologia e Terapia Ocupacional-FOFITO da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo-FMUSP, São Paulo – SP (2008-2008). |
|  | **Bárbarah Kelly Gonçalves de Carvalho**  Fisioterapeuta graduada pela PUC- SP, participou como intercambista do Programa Ciências sem Fronteiras- Graduação Sanduíche na Pontifícia Universidad Católica de Chile. Fez mestrado pela FMUSP com temática de postura dos pés em crianças e adolescentes e foi colaboradora em projeto de pesquisa sobre a prevalência da escoliose idiopática do adolescente em cidades do estado de SP.  Atualmente doutoranda em Ciências pelo Programa Ciências da Reabilitação da FMUSP com linha de pesquisa voltada para a influência de fatores intrínsecos e extrínsecos na postura de crianças e adolescentes.  Trabalha como servidora pública municipal no programa Melhor em Casa de Embu das Artes- SP e na secretaria de esportes de Barueri- SP. |
|  | **Bruno Augusto Lima Coelho**  Fisioterapeuta formado pela Universidade de Fortaleza (UNIFOR); Sócio-especialista em Fisioterapia Esportiva pela Sociedade Nacional de Fisioterapia Esportiva e Atividade Física (SONAFE), e; Mestre e Doutorando em Ciências da Reabilitação pela Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo (FMUSP). Atuação profissional: Docente e Assistente da Coordenação do curso de Fisioterapia da UNIFOR; Coordenador do Núcleo de Estudo e Assistência em Disfunção do Movimento (NEADiM-UNIFOR); Preceptor do Projeto de Assistência e Prevenção das Disfunções do Joelho (PAPO-JOELHO), do Departamento de Fisioterapia da Universidade Federal do Ceará (DeFisio-UFC); Pesquisador do Grupo de Pesquisa em Joelho e Esporte do DeFisio-UFC; Coordenador científico da SONAFE Regional Ceará, e; Fisioterapeuta e sócio da Clínica Joelho em Evidência. |
|  | **Jéssica Silva Ferreira Bertin**  Doutoranda em Ciências da Reabilitação pela Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo - USP (2022). Mestra em Biologia Celular e Estrutural, na área de Anatomia Humana, pela Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP (2017). Graduada em Fisioterapia pelo Centro Universitário da Fundação Hermínio Ometto de Araras - FHO | UNIARARAS (2014). Possui Intercâmbio estudantil na Universidade de Aveiro/Portugal pelo Programa Ciências sem Fronteiras - Graduação Sanduíche no Exterior CNPq (2013). Participa como voluntária do Projeto RONDON Ministério da Defesa (Operação Açaí - Ourém/PA, 2012) e Projeto RONDON® SP (Nova Campina 01, 2017, Itapeva 11, 2018 e Taquarivaí 4, 2019, Apiaí, 2022). Atualmente, no Centro Universitário da Fundação Hermínio Ometto de Araras - FHO | UNIARARAS é professora auxiliar da disciplina de Anatomia Humana e coordenadora dos projetos de extensão: Grupo de Estudos em Anatomia Humana e Laboratório de Anatomia da FHO aberto à comunidade. |
|  | **Marilia Novaes Pelizari Bozzo- Fisioterapeuta**  Graduada em Fisioterapia (2012) pela Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo - Ribeirão Preto (FMRPUSP), com intercâmbio (2010) na Università di Bologna, Itália, nos cursos de Ciências Motoras e Fisioterapia. Especializada em Ortopedia e Traumatologia pelo Instituto de Ortopedia e Traumatologia do Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da USP - São Paulo (IOT - FMUSP). Mestre em Fisioterapia no Programa de Ciências da Reabilitação da FMUSP. Atuou profissionalmente no AME BARRADAS como fisioterapeuta. Docente e supervisora de estágio da Universidade Ibirapuera na área de Ortopedia e Traumatologia. |
|  | **Rodrigo Mantelatto Andrade – Fisioterapeuta**  Doutorando e Mestre em Ciências da Reabilitação - Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo – FMUSP  Sócio-fundador do Instituto Escoliose Brasil  Criador do Método S4D - Exercícios Específicos e Colete S4D para Escoliose e Deformidades da Coluna Vertebral. |
|  | **Michelle de Pádua Montaldi**  Graduada em fisioterapia pela Universidade Federal de São Carlos (UFSCar) , pós- graduada em fisioterapia esportiva pela Universidade Federal de São Paulo (CETE-UNIFesp), mestre em Ciências da Reabilitação pela Universidade de São Paulo (USP), pós-graduada em osteopatia pela Escuela de Osteopatia de Madrid (EOM), pós-graduada em Pilates pelo Centro de Ginástica Postural Angélica (CGPA), atualmente proprietária da Balance Fisioterapia e ministra curso de Pilates online (Pilates 360). |
|  | **Patrícia Jundi Penha**  Professora do Curso de Fisioterapia da Pontifícia Universidade Católica de São Paulo (PUC-SP). Diretora da Faculdade de Ciências Humanas e da Saúde (PUC-SP - biênio 2021-2025). Possui graduação em Fisioterapia pela Universidade de São Paulo (2003), Especialização em Fisiologia do Exercício pela Universidade Federal de São Paulo (2005) e em Fisioterapia em Pediatria e Neonatologia pelo Instituto Israelita Albert Einstein (2021), Mestrado em Ciências pela Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo (2008) e Doutorado em Ciências pela Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo (2016). Autora do livro "Postura em crianças: fundamentação teórica e prática" (2019). Possui linha de pesquisa em Fisioterapia e Saúde da Criança. Tem experiência na área de Fisioterapia, com ênfase em Avaliação Musculoesquelética, atuando principalmente nos seguintes temas: fisioterapia, postura, avaliação, escoliose, criança e adolescente. Na área clínica, atende nas áreas musculoesquelética e neuromuscular e possui formação em Reeducação Postural Global (RPG), Pilates, Método Kabat e Scientific Exercise Approach to Scoliosis (SEAS). |

# Equipamentos

|  |  |
| --- | --- |
| Simetógrafo É de propriedade do LAME 4 simetógrafos |  |
| Câmeras Fotográficas Digitais No LAME contamos com duas câmeras fotográficas digitais. Uma da marca Canon modelo Power-shot A530 com resolução de 5.0 mega pixels e uma segunda da marca monitor também de 1,5” que nos permite a captura de imagens de pacientes, equipamentos e settings metodológicos. |  |
|  |
| Pedígrafo Dispomos no LAME de 4 pedígrafos da marca Salvapé que é um elemento de uso profissional para adquirir impressões da superfície plantar. Para tanto se necessita de tinta, papel e um rolo que se utiliza para espalhar a tinta no marco de borracha. Estas impressões são utilizadas para estudar a antropometria do pé.  O site da Salvapé pode ser acessado em: [http://www.salvape.com.br](http://www.salvape.com.br/)  [volta ao topo](http://www.fm.usp.br/fofito/fisio/pessoal/isabel/labimph/equipamentos.php#b%23b) |  |
| Balança digital A balança digital utilizada no LAME é da marca plena, modelo Wind Mea 07700 de dimensões 31 x 29 x 4 cm. Possui capacidade para até 150 kg, com resolução de 100 g. |  |
| Plataforma de força modelo Biomec 400 da EMG System do Brasil |  |
| Softwares específicos para análise de fotos e matemáticos / estatísticos  * Matlab 7.1 * Minitab 14 * Statistica 7.0 * Origin 6.0 Professional * SAPO * Corel Draw |  |

[Voltar ao topo](http://www.fm.usp.br/fofito/fisio/pessoal/silvia/labavaliacaome.php#%23)

### LINKS

**Coluna Feliz -** [**https://colunafeliz.com.br/index.html**](https://colunafeliz.com.br/index.html)

O Projeto Coluna Feliz é um projeto de extensão desenvolvido pela Prof. Dra. Sílvia Maria João e parceiros que fazem parte do Programa Aprender na Comunidade da USP e tem como proposta veicular o conhecimento de bons hábitos posturais.

### Artigos completos publicados em periódicos

### 1. NOVAES, MARILIA ; CARVALHO, ADRIANA ; SAUER, JULIANA F. ; BRECH, GUILHERME C. ; HELITO, CAMILO P. ; JOÃO, SILVIA M. A. . Postural control during single leg stance in individuals with clinical indication for combined reconstruction of the anterior cruciate and the anterolateral ligaments of the knee: a cross-sectional study. BMC MUSCULOSKELETAL DISORDERS, v. 23, p. 383-392, 2022.

**2.** [Ribeiro, AP](http://lattes.cnpq.br/2074237462377879) ; **JOÃO, SÍLVIA M. A.** . Effectiveness of mechanical treatment with customized insole and minimalist flexible footwear for women with calcaneal spur: randomized controlled trial. BMC MUSCULOSKELETAL DISORDERS, v. 23, p. 773, 2022.

**3.**DE MIRANDA, ANA PAULA OLIVEIRA CARNEVALLI ; [PENHA, Patrícia Jundi](http://lattes.cnpq.br/6596599111083858) ; PEREIRA, LUCIANA GARUTTI ; PESSOA, WALLACE CLEMENTE ; **JOÃO, SÍLVIA MARIA AMADO** . Posture of Adolescent and the Relationship with Body Mass Index, Sex, and Physical Activity. Childhood Obesity, v. 18, p. 342-349, 2022.

**4.**RIBEIRO, ANA PAULA ; **JOÃO, SILVIA MARIA AMADO** . The Effect of Short and Long-Term Therapeutic Treatment with Insoles and Shoes on Pain, Function, and Plantar Load Parameters of Women with Plantar Fasciitis: A Randomized Controlled Trial. Medicina-Lithuania, v. 58, p. 1546, 2022.

**5.**MIRANDA, ANA P.O.C. ; PENHA, PATRÍCIA J. ; PEREIRA, LUCIANA G. ; PESSOA, WALLACE C. ; **JOÃO, SÍLVIA M.A.** . Influence of Sex and Body Mass Index on the Thoracic Kyphosis and Lumbar Lordosis. JOURNAL OF MANIPULATIVE AND PHYSIOLOGICAL THERAPEUTICS, v. 45, p. 508-514, 2022.

**6.**COELHO, BRUNO AUGUSTO LIMA ; RODRIGUES, HELENA LARISSA DAS NEVES ; ALMEIDA, GABRIEL PEIXOTO LEÃO ; **JOÃO, SÍLVIA MARIA AMADO** . Immediate Effect of Ankle Mobilization on Range of Motion, Dynamic Knee Valgus, and Knee Pain in Women With Patellofemoral Pain and Ankle Dorsiflexion Restriction: A Randomized Controlled Trial With 48-Hour Follow-Up. JOURNAL OF SPORT REHABILITATION, v. 30, p. 697-706, 2021.

**7.**Rodes, CH ; Daré, JVL ; Araujo, BC ; **JOÃO, SÍLVIA M. A.** ; Germani, ACCG ; SCHIMDT, A. C. . The physiotherapy workforce in the Brazilian Unified Health Care System. Human Resources for Health, v. 21, p. 101-101, 2021.

**8.** Dantas, MGB ; Aquino, AN ; Correia, HJ ; Ferreira, KP ; Nascimento, BB ; Sílvia, LS ; Silva, APS ; [PENHA, Patrícia Jundi](http://lattes.cnpq.br/6596599111083858) ; **JOÃO, SILVIA M.A.** . Prevalence of Back Pain and Idiopathic Scoliosis in Adolescents From the Semiarid Region of Brazil: A Cross-sectional Study. Journal of Chiropractic Medicine (Print), v. 20, p. 97-107, 2021.

**Citações:**[1](https://www.webofscience.com/api/gateway?GWVersion=2&SrcApp=PARTNER_APP&SrcAuth=LinksAMR&KeyUT=WOS:000807839100001&DestLinkType=CitingArticles&DestApp=ALL_WOS&UsrCustomerID=83e8e710a8e621f095e069bfe7c1e2bd)

**9.** CARVALHO, B. K. G. ; [PENHA, Patrícia Jundi](http://lattes.cnpq.br/6596599111083858) ; Penha, NLJ ; Andrade, RM ; [Ribeiro, AP](http://lattes.cnpq.br/2074237462377879) ; **JOÃO, S. M. A.** . Age, sex, body mass index, and laterality in the foot posture of adolescents: a cross sectional study. JOURNAL OF MANIPULATIVE AND PHYSIOLOGICAL THERAPEUTICS, v. 43, p. 744-752, 2020.

**Citações:**[6](https://www.webofscience.com/api/gateway?GWVersion=2&SrcApp=PARTNER_APP&SrcAuth=LinksAMR&KeyUT=WOS:000599487200008&DestLinkType=CitingArticles&DestApp=ALL_WOS&UsrCustomerID=83e8e710a8e621f095e069bfe7c1e2bd)

**10.** CAVALCANTE, P. G. L. ; Baptista, AF ; Cardoso, VS ; Filgueiras, MC ; Vilibor, RHH ; **JOÃO, S. M. A.** ; [Fuad Ahmad Hazime](http://lattes.cnpq.br/9321243505051150) . Transcranial Direct Current Stimulation (tDCS) Combined With Therapeutic Exercise in Chronic Low Back Pain: Protocol of a Randomized Controlled Trial. PHYSICAL THERAPY, v. 100, p. 1595-1602, 2020.

**Citações:**[1](https://www.webofscience.com/api/gateway?GWVersion=2&SrcApp=PARTNER_APP&SrcAuth=LinksAMR&KeyUT=WOS:000593472700015&DestLinkType=CitingArticles&DestApp=ALL_WOS&UsrCustomerID=83e8e710a8e621f095e069bfe7c1e2bd)

**11.**Samelli, A ; Matas, CG ; Nakagawa, NK ; Silva, TNR ; Martins, MA ; **JOÃO, S. M. A.** . COVID-19 pandemic: Challenges and advances in the Physical Therapy, Speech-Language-Hearing Science, and Occupational Therapy undergraduate programs in Brazil. Clinics, v. 75, p. e2490, 2020.

**Citações:**[1](https://www.webofscience.com/api/gateway?GWVersion=2&SrcApp=PARTNER_APP&SrcAuth=LinksAMR&KeyUT=WOS:000596764600001&DestLinkType=CitingArticles&DestApp=ALL_WOS&UsrCustomerID=83e8e710a8e621f095e069bfe7c1e2bd)

**12.** Andrade, RM ; Guimarães, LR ; [Ribeiro, AP](http://lattes.cnpq.br/2074237462377879) ; [MARQUES, Amélia Pasqual](http://lattes.cnpq.br/0832358018432384) ; CRIVELLO JUNIOR, Oswaldo ; CARVALHO, B. K. G. ; **JOÃO, S. M. A.** . Reliability in Mandibular Movement Evaluation Using Photogrammetry in Patients With Temporomandibular Disorders. JOURNAL OF MANIPULATIVE AND PHYSIOLOGICAL THERAPEUTICS, v. 42, p. 267-275, 2019.

**13.** [Pádua, M](http://lattes.cnpq.br/3751433253712563) ; [Sauer, JF](http://lattes.cnpq.br/7379770382707038) ; **JOÃO, SÍLVIA M. A.** . Quantitative postural analysis of children with congenital visual impairment. JOURNAL OF MANIPULATIVE AND PHYSIOLOGICAL THERAPEUTICS, v. 41, p. 62-70, 2018.

**Citações:**[3](https://www.webofscience.com/api/gateway?GWVersion=2&SrcApp=PARTNER_APP&SrcAuth=LinksAMR&KeyUT=WOS:000424907800009&DestLinkType=CitingArticles&DestApp=ALL_WOS&UsrCustomerID=83e8e710a8e621f095e069bfe7c1e2bd)

**14.**[PENHA, Patrícia Jundi](http://lattes.cnpq.br/6596599111083858) ; Penha, NLJ ; CARVALHO, B. K. G. ; Andrade, RM ; SCHIMDT, A. C. ; **JOÃO, S. M. A.** . Prevalence of Adolescent Idiopathic Scoliosis in the State of São Paulo, Brazil. SPINE, v. 43, p. 1710-1718, 2018.

**Citações:**[18](https://www.webofscience.com/api/gateway?GWVersion=2&SrcApp=PARTNER_APP&SrcAuth=LinksAMR&KeyUT=WOS:000452187300011&DestLinkType=CitingArticles&DestApp=ALL_WOS&UsrCustomerID=83e8e710a8e621f095e069bfe7c1e2bd)

**15.** Shiwa, SR ; **JOÃO, S. M. A.** . Perfil do fisioterapeuta da Faculdade de Medicina da USP. Grad+, v. 3, p. 99-106, 2018.

**16.** VARGAS, VALENTINE Z. ; BAPTISTA, ABRAHÃO F. ; PEREIRA, GUILHERME O.C. ; POCHINI, ALBERTO C. ; EJNISMAN, BENNO ; SANTOS, MARCELO B. ; **JOÃO, SILVIA M.A.**; HAZIME, FUAD A. . Modulation of Isometric Quadriceps Strength in Soccer Players With Transcranial Direct Current Stimulation. JOURNAL OF STRENGTH AND CONDITIONING RESEARCH, v. 32, p. 1336-1341, 2018.

**17.** Monteiro R L ; Facchini, JR ; FREITAS, D. G. ; Callegari, B ; **JOÃO, S. M. A.** . Hip Rotations? Influence of Electromyographic Activity of Gluteus Medius Muscle During Pelvic-Drop Exercise. JOURNAL OF SPORT REHABILITATION, v. 26, p. 65-71, 2017.

**18.** CARVALHO, B. K. G. ; [PENHA, Patrícia Jundi](http://lattes.cnpq.br/6596599111083858) ; Penha, NLJ ; Andrade, RM ; [Ribeiro, AP](http://lattes.cnpq.br/2074237462377879) ; **JOÃO, S. M. A.** . The influence of gender and body mass index on the FPI-6 evaluated foot posture of 10- to 14-year-old school children in São Paulo, Brazil: a cross-sectional study. Journal of Foot and Ankle Research, v. 10, p. 1-7, 2017.

**Citações:**[10](https://www.webofscience.com/api/gateway?GWVersion=2&SrcApp=PARTNER_APP&SrcAuth=LinksAMR&KeyUT=WOS:000404400500001&DestLinkType=CitingArticles&DestApp=ALL_WOS&UsrCustomerID=83e8e710a8e621f095e069bfe7c1e2bd)

**19.** [Fuad Ahmad Hazime](http://lattes.cnpq.br/9321243505051150) ; Baptista, AF ; FREITAS, D. G. ; Monteiro R L ; Maretto, RL ; Hasue, RH ; **JOÃO, SÍLVIA M. A.** . Treating low back pain with combined cerebral and peripheral electrical stimulation:A randomized, double-blind, factorial clinical trial.. EUROPEAN JOURNAL OF PAIN, v. 21, p. 1132-1143, 2017.

**Citações:**[35](https://www.webofscience.com/api/gateway?GWVersion=2&SrcApp=PARTNER_APP&SrcAuth=LinksAMR&KeyUT=WOS:000406872000004&DestLinkType=CitingArticles&DestApp=ALL_WOS&UsrCustomerID=83e8e710a8e621f095e069bfe7c1e2bd)[|](http://www.scopus.com/scopus/inward/citedby.url?partnerID=bb5nvXTn&rel=R6.0.0&doi=10.1002/ejp.1037&md5=9397904d9707893683a9b301583c9b11)4

**20.** [PENHA, Patrícia Jundi](http://lattes.cnpq.br/6596599111083858) ; Penha, NLJ ; Andrade, RM ; CARVALHO, B. K. G. ; SCHIMDT, A. C. ; **JOÃO, SÍLVIA M. A.** . Posture Alignment of Adolescent Idiopathic Scoliosis: Photogrammetry in Scoliosis School Screening. JOURNAL OF MANIPULATIVE AND PHYSIOLOGICAL THERAPEUTICS, v. 40, p. 441-451, 2017.

**Citações:**[11](https://www.webofscience.com/api/gateway?GWVersion=2&SrcApp=PARTNER_APP&SrcAuth=LinksAMR&KeyUT=WOS:000414810500010&DestLinkType=CitingArticles&DestApp=ALL_WOS&UsrCustomerID=83e8e710a8e621f095e069bfe7c1e2bd)

**21.**[Ribeiro, AP](http://lattes.cnpq.br/2074237462377879) ; [SACCO, Isabel C N](http://lattes.cnpq.br/9500627847688925) ; DINATO, R. C. ; **JOÃO, S. M. A.** . Relationships between static foot alignment and dynamic plantar loads in runners with acute and chronic stages of plantar fasciitis: a cross-sectional study. Revista Brasileira de Fisioterapia (Online), p. 10.1590/bjpt-rb-9, 2016.

**Citações:**[14](https://www.webofscience.com/api/gateway?GWVersion=2&SrcApp=PARTNER_APP&SrcAuth=LinksAMR&KeyUT=WOS:000374181300010&DestLinkType=CitingArticles&DestApp=ALL_WOS&UsrCustomerID=83e8e710a8e621f095e069bfe7c1e2bd)

**22.**Shiwa, SR ; SCHIMDT, A. C. ; **JOÃO, S. M. A.** . O fisioterapeuta do estado de São Paulo. Fisioterapia e Pesquisa, v. 23, p. 301-310, 2016.

**23.** [Fuad Ahmad Hazime](http://lattes.cnpq.br/9321243505051150) ; FREITAS, D. G. ; Monteiro R L ; Maretto, RL ; Carvalho, NAA ; Hasue, RH ; **JOÃO, S. M. A.** . Analgesic efficacy of cerebral and peripheral electrical stimulation in chronic nonspecific low back pain: a randomized, double-blind, factorial clinical trial. BMC Musculoskeletal Disorders (Online), v. 16, p. 1-8, 2015.

**Citações:**[13](https://www.webofscience.com/api/gateway?GWVersion=2&SrcApp=PARTNER_APP&SrcAuth=LinksAMR&KeyUT=WOS:000349127000002&DestLinkType=CitingArticles&DestApp=ALL_WOS&UsrCustomerID=83e8e710a8e621f095e069bfe7c1e2bd)[|](http://www.scopus.com/scopus/inward/citedby.url?partnerID=bb5nvXTn&rel=R6.0.0&doi=10.1186/s12891-015-0461-1&md5=69d28e6d413b188e0df8ce6a2e814b58)6

**24.**Oliveira, RL ; Fontenele, DCR ; [Nunes, JMO](http://lattes.cnpq.br/4486651664603522) ; [CASAROTTO, Raquel Aparecida](http://lattes.cnpq.br/7166781592793122) ; **JOÃO, S. M. A.** ; [Fuad Ahmad Hazime](http://lattes.cnpq.br/9321243505051150) . Efeito hipoalgésico imediato da acupuntura, corrente interferencial e estimulação elétrica nervosa transcutânea na dor crônica experimental,. Neurociências (Rio de Janeiro), v. 11, p. 5-15, 2015.

**25.**Santucci, F ; Schujmann, DS ; [Sauer, JF](http://lattes.cnpq.br/7379770382707038) ; Hasue, RH ; **JOÃO, S. M. A.** . A metodologia dialética no ensino de Métodos de Avaliação Clínica e Funcional para a graduação em Fisioterapia. Cadernos de Educação, Saúde e Fisioterapia, v. 1, p. 27-42, 2015.

**26.** [Ribeiro, AP](http://lattes.cnpq.br/2074237462377879) ; **JOÃO, S. M. A.** ; DINATO, R. C. ; Tessuti, VD ; [SACCO, Isabel C N](http://lattes.cnpq.br/9500627847688925) . Dynamic Patterns of Forces and Loading Rate in Runners with Unilateral Plantar Fasciitis: A Cross-Sectional Study. PLoS One, v. 10, p. e0136971, 2015.

**Citações:**[24](https://www.webofscience.com/api/gateway?GWVersion=2&SrcApp=PARTNER_APP&SrcAuth=LinksAMR&KeyUT=WOS:000361610200027&DestLinkType=CitingArticles&DestApp=ALL_WOS&UsrCustomerID=83e8e710a8e621f095e069bfe7c1e2bd)[|](http://www.scopus.com/scopus/inward/citedby.url?partnerID=bb5nvXTn&rel=R6.0.0&doi=10.1371/journal.pone.0136971&md5=9b480316bba35ec45e67319b66309ac9)4

**27.** Guedes, PF ; **JOÃO, S. M. A.** . Postural Characterization of Adolescent Players Federated to Basketball'. Journal of Physical Activity & Health, v. 11, p. 1401-1407, 2014.

**Citações:**[6](https://www.webofscience.com/api/gateway?GWVersion=2&SrcApp=PARTNER_APP&SrcAuth=LinksAMR&KeyUT=WOS:000348695600020&DestLinkType=CitingArticles&DestApp=ALL_WOS&UsrCustomerID=83e8e710a8e621f095e069bfe7c1e2bd)[|](http://www.scopus.com/scopus/inward/citedby.url?partnerID=bb5nvXTn&rel=R6.0.0&doi=10.1123/jpah.2012-0489&md5=0efe4f7b3ef4a2be3aa6e4a9248339f7)3

**28.**[**JOÃO, S. M. A.**](http://lattes.cnpq.br/7536530471882175); NISHIZAKI, Maira Nomura ; YAMAMOTO, Cynthia Hitomi ; Barbosa, VLP ; [Sauer, JF](http://lattes.cnpq.br/7379770382707038) . Obesity Effect on Children Hip and Knee Range of Motion. International Journal of Clinical Medicine, v. 5, p. 490-497, 2014.

**29.**[**JOÃO, S. M. A.**](http://lattes.cnpq.br/7536530471882175); [Pádua, M](http://lattes.cnpq.br/3751433253712563) ; Taddei, UT ; Mendes, YC ; [Sauer, JF](http://lattes.cnpq.br/7379770382707038) . Children with visual impairments may have altered joint movement: an observational case-control study. Fisioterapia e Pesquisa, v. 21, p. 156-160, 2014.

**30.**[Ribeiro, AP](http://lattes.cnpq.br/2074237462377879) ; **JOÃO, S. M. A.** ; [SACCO, Isabel de Camargo Neves](http://lattes.cnpq.br/9500627847688925) . Static and dynamic biomechanical adaptations of the lower limbs and gait pattern changes during pregnancy. Women's Health (London, 2005), v. 9, p. 99-108, 2013.

**Citações:**[3](http://www.scopus.com/scopus/inward/citedby.url?partnerID=bb5nvXTn&rel=R6.0.0&doi=10.2217/whe.12.59&md5=97f2fc13c6e8be4cdb9d2ccc6e4b6f87)

**31.**Farcic, T.S ; Baldan, C.S. ; CATTAPAN, C. G. ; [Parizotto, NA](http://lattes.cnpq.br/5527703735628408) ; **JOÃO, S. M. A.** ; [CASAROTTO, Raquel Aparecida](http://lattes.cnpq.br/7166781592793122) . Treatment time of ultrasound therapy interferes with the organization of collagen fibers in rat tendons. Revista Brasileira de Fisioterapia (Impresso), v. 17, p. 263-271, 2013.

**Citações:**[10](https://www.webofscience.com/api/gateway?GWVersion=2&SrcApp=PARTNER_APP&SrcAuth=LinksAMR&KeyUT=WOS:000322530900007&DestLinkType=CitingArticles&DestApp=ALL_WOS&UsrCustomerID=83e8e710a8e621f095e069bfe7c1e2bd)[|](http://www.scopus.com/scopus/inward/citedby.url?partnerID=bb5nvXTn&rel=R6.0.0&doi=10.1590/s1413-35552012005000090&md5=9de98c4187e64e0e220e3931869bb406)4

**32.**GARCIA JÚNIOR, AGENOR ; CAROMANO, FÁTIMA A. ; CONTESINI, ADRIANA M. ; ESCORCIO, RENATA ; FERNANDES, LILIAN A. Y. ; **JOÃO, SÍLVIA M. A.** . Thoracic cirtometry in children with Duchenne muscular dystrophy - expansion of the method. Revista Brasileira de Fisioterapia (Impresso), v. 17, p. 1-8, 2013.

**Citações:**[2](https://www.webofscience.com/api/gateway?GWVersion=2&SrcApp=PARTNER_APP&SrcAuth=LinksAMR&KeyUT=WOS:000320758100002&DestLinkType=CitingArticles&DestApp=ALL_WOS&UsrCustomerID=83e8e710a8e621f095e069bfe7c1e2bd)

**33.** [SAAD, K. R.](http://lattes.cnpq.br/8317304172969145) ; COLOMBO, A. S. ; [Ribeiro, AP](http://lattes.cnpq.br/2074237462377879) ; **JOÃO, S. M. A.** . RELIABILITY OF PHOTOGRAMMETRY IN THE EVALUATION OF THE POSTURAL ASPECTS OF INDIVIDUALS WITH STRUCTURAL SCOLIOSIS. Journal of Bodywork and Movement Therapies, v. 16, p. 210-216, 2012.

**Citações:**[20](http://www.scopus.com/scopus/inward/citedby.url?partnerID=bb5nvXTn&rel=R6.0.0&doi=10.1016/j.jbmt.2011.03.005&md5=5b9aa3e71cea18e71ca6ba2ed94fe321)

**34.** [**JOÃO, S. M. A.**](http://lattes.cnpq.br/7536530471882175); CARDILLO, Carla ; KIELING, Isadora ; [PEZZAN, Patrícia Angélica O](http://lattes.cnpq.br/2669036799383353) ; [Sauer, JF](http://lattes.cnpq.br/7379770382707038) . Análise do arco longitudinal medial em adolescentes usuárias de calçados de salto alto. Fisioterapia e Pesquisa, v. 19, p. 20-25, 2012.

**35.** Aliberti, S ; Costa,MSX ; **JOÃO, S. M. A.** ; [Passáro, AC](http://lattes.cnpq.br/0177847803846616) ; Arnone, AC ; [SACCO, Isabel de Camargo Neves](http://lattes.cnpq.br/9500627847688925) . Clinical rearfoot and knee static alignment measurements are not associated with patellofemoral pain syndrome. Fisioterapia e Pesquisa, v. 19, p. 45-51, 2012.

**Citações:**[2](http://www.scopus.com/scopus/inward/citedby.url?partnerID=bb5nvXTn&rel=R6.0.0&doi=10.1590/s1809-29502012000100009&md5=3df9ef2ef0e8a94c11488372807d948a)

**36.** [PEZZAN, Patrícia Angélica O](http://lattes.cnpq.br/2669036799383353) ; **JOÃO, S. M. A.** ; [Ribeiro, AP](http://lattes.cnpq.br/2074237462377879) ; [Manfio, EF](http://lattes.cnpq.br/3792115728888306) . What price glamour? It´s about the shoes!. Journal of the American Osteopathic association, v. 112, p. 160-160, 2012.

**37.** [Ribeiro, AP](http://lattes.cnpq.br/2074237462377879) ; [Souza, FT](http://lattes.cnpq.br/7800377839538013) ; [SACCO, Isabel de Camargo Neves](http://lattes.cnpq.br/9500627847688925) ; Ruano, R ; Zugaib, M ; **JOÃO, S. M. A.** . Changes in plantar pressure distribution during gait throughout gestation. Journal of the American Podiatric Medical Association (Print), v. 101, p. 415-423, 2011.

**Citações:**[20](https://www.webofscience.com/api/gateway?GWVersion=2&SrcApp=PARTNER_APP&SrcAuth=LinksAMR&KeyUT=WOS:000295705600006&DestLinkType=CitingArticles&DestApp=ALL_WOS&UsrCustomerID=83e8e710a8e621f095e069bfe7c1e2bd)[|](http://www.scopus.com/scopus/inward/citedby.url?partnerID=bb5nvXTn&rel=R6.0.0&doi=http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21957273&md5=cc3c69ccd6c420541ab9fb6ee0d2aff1)11

**38.** [Ribeiro, AP](http://lattes.cnpq.br/2074237462377879) ; [Souza, FT](http://lattes.cnpq.br/7800377839538013) ; Tessuti, VD ; LIMA, Fernanda Rodrigues ; [SACCO, Isabel de Camargo Neves](http://lattes.cnpq.br/9500627847688925) ; **JOÃO, S. M. A.** . The effects of plantar fasciitis and pain on plantar pressure distribuition on recreational runners. CLINICAL BIOMECHANICS, v. 13, p. 194-199, 2011.

**Citações:**[32](https://www.webofscience.com/api/gateway?GWVersion=2&SrcApp=PARTNER_APP&SrcAuth=LinksAMR&KeyUT=WOS:000287902500014&DestLinkType=CitingArticles&DestApp=ALL_WOS&UsrCustomerID=83e8e710a8e621f095e069bfe7c1e2bd)[|](http://www.scopus.com/scopus/inward/citedby.url?partnerID=bb5nvXTn&rel=R6.0.0&doi=10.1016/j.clinbiomech.2010.08.004&md5=4d713220398530c90fe37ea48d90eb28)16

**39.**[Ribeiro, AP](http://lattes.cnpq.br/2074237462377879) ; [Souza, FT](http://lattes.cnpq.br/7800377839538013) ; Tessuti, VD ; LIMA, Fernanda Rodrigues ; [SACCO, Isabel de Camargo Neves](http://lattes.cnpq.br/9500627847688925) ; **JOÃO, S. M. A.** . REARFOOT ALIGNMENT AND THE MEDIAL LONGITUDINAL ARCH INDEX OF RUNNERS WITH SYMPTOM AND HISTORY OF PLANTAR FASCIITIS. Clinics (USP. Impresso), v. 66, p. 1027-1033, 2011.

**Citações:**[27](https://www.webofscience.com/api/gateway?GWVersion=2&SrcApp=PARTNER_APP&SrcAuth=LinksAMR&KeyUT=WOS:000293410000018&DestLinkType=CitingArticles&DestApp=ALL_WOS&UsrCustomerID=83e8e710a8e621f095e069bfe7c1e2bd)[|](http://www.scielo.org/applications/scielo-org/php/citedScielo.php?lang=pt&pid=S1807-59322011000600018)4[|](http://www.scopus.com/scopus/inward/citedby.url?partnerID=bb5nvXTn&rel=R6.0.0&doi=10.1590/s1807-59322011000600018&md5=0296c3d88a7d9756177e2d5c585c17e2)15

**40.**[Weintraub, M](http://lattes.cnpq.br/7472131075984147) ; Hawlitschek, P ; **JOÃO, S. M. A.** . Jogo educacional sobre avaliação em Fisioterapia: uma nova abordagem acadêmica. Fisioterapia e Pesquisa, v. 18, p. 280-286, 2011.

**41.** [PEZZAN, Patrícia Angélica O](http://lattes.cnpq.br/2669036799383353) ; **JOÃO, S. M. A.** ; [Ribeiro, AP](http://lattes.cnpq.br/2074237462377879) ; [Manfio, EF](http://lattes.cnpq.br/3792115728888306) . Postural Assessment of Lumbar Lordosis and Pelvic Alignment Angles in Adolescent Users and Nonusers of High-Heeled Shoes. Journal of Manipulative and Physiological Therapeutics, v. 34, p. 614-621, 2011.

**Citações:**[39](https://www.webofscience.com/api/gateway?GWVersion=2&SrcApp=PARTNER_APP&SrcAuth=LinksAMR&KeyUT=WOS:000297407900006&DestLinkType=CitingArticles&DestApp=ALL_WOS&UsrCustomerID=83e8e710a8e621f095e069bfe7c1e2bd)[|](http://www.scopus.com/scopus/inward/citedby.url?partnerID=bb5nvXTn&rel=R6.0.0&doi=10.1016/j.jmpt.2011.09.006&md5=e169a425c2a048bb3df185140395d4f7)23

**42.**[CAROMANO, Fátima Aparecida](http://lattes.cnpq.br/5376430311216534) ; [TANAKA, Clarice](http://lattes.cnpq.br/5954562944158010) ; **JOÃO, S. M. A.** ; Kamisaki, AP ; Yano, KC ; Ide, MR . Correlação da massa e porcentagem de gordura com a idade na dIstrofia muscular de Duchenne. Fisioterapia em Movimento (PUCPR. Impresso), v. 23, p. 221-227, 2010.

**43.** [CONTE, Ana Lúcia Frangiotti](http://lattes.cnpq.br/1415159852394647) ; [MARQUES, Amélia Pasqual](http://lattes.cnpq.br/0832358018432384) ; [CASAROTTO, Raquel Aparecida](http://lattes.cnpq.br/7166781592793122) ; **JOÃO, S. M. A.** . Handedness influences passive shoulder range of motion in non-athletes adult women. JOURNAL OF MANIPULATIVE AND PHYSIOLOGICAL THERAPEUTICS, v. 32, p. 149-153, 2009.

**Citações:**[19](https://www.webofscience.com/api/gateway?GWVersion=2&SrcApp=PARTNER_APP&SrcAuth=LinksAMR&KeyUT=WOS:000264123500007&DestLinkType=CitingArticles&DestApp=ALL_WOS&UsrCustomerID=83e8e710a8e621f095e069bfe7c1e2bd)[|](http://www.scopus.com/scopus/inward/citedby.url?partnerID=bb5nvXTn&rel=R6.0.0&doi=10.1016/j.jmpt.2008.12.006&md5=2071078624d5ee213cdc6bb1bfbcd6c3)14

**44.**  [PENHA, Patrícia Jundi](http://lattes.cnpq.br/6596599111083858) ; BALDINI, Marina ; **JOÃO, S. M. A.** . Spinal postural alignment variance according to sex and age in 7- and 8-year-old children. Journal of Manipulative and Physiological Therapeutics, v. 32, p. 154-159, 2009.

**Citações:**[27](https://www.webofscience.com/api/gateway?GWVersion=2&SrcApp=PARTNER_APP&SrcAuth=LinksAMR&KeyUT=WOS:000264123500008&DestLinkType=CitingArticles&DestApp=ALL_WOS&UsrCustomerID=83e8e710a8e621f095e069bfe7c1e2bd)[|](http://www.scopus.com/scopus/inward/citedby.url?partnerID=bb5nvXTn&rel=R6.0.0&doi=10.1016/j.jmpt.2008.12.009&md5=e127a8b377c92f2865c05145c4c4dca8)20

**45.** [Alfredo, PP](http://lattes.cnpq.br/2005933952080464) ; [Anaruma, CA](http://lattes.cnpq.br/8976718779684832) ; Píão, ACS ; **JOÃO, S. M. A.** ; [CASAROTTO, Raquel Aparecida](http://lattes.cnpq.br/7166781592793122) . EFFECTS OF PHONOPHORESIS WITH ARNICA MONTANA ONTO ACUTE INFLAMMATORY PROCESS IN RAT SKELETAL MUSCLES: AN EXPERIMENTAL STUDY. Ultrasonics (Guildford), v. on, p. 101016, 2009.

**Citações:**[23](https://www.webofscience.com/api/gateway?GWVersion=2&SrcApp=PARTNER_APP&SrcAuth=LinksAMR&KeyUT=WOS:000265274100011&DestLinkType=CitingArticles&DestApp=ALL_WOS&UsrCustomerID=83e8e710a8e621f095e069bfe7c1e2bd)[|](http://www.scopus.com/scopus/inward/citedby.url?partnerID=bb5nvXTn&rel=R6.0.0&doi=10.1016/j.ultras.2008.12.002&md5=34895ccfab19052eb239515681174a5e)15

**46.** MENDONCA, A. M. S. ; [Pádua, M](http://lattes.cnpq.br/3751433253712563) ; [Ribeiro, AP](http://lattes.cnpq.br/2074237462377879) ; [MILANI, Giovana Barbosa](http://lattes.cnpq.br/1018044777519125) ; **JOÃO, S. M. A.** . Confiabilidade intra e interexaminadores da fotogrametria na classificação dos diferentes graus de lipodistrofia ginóide em mulheres assintomáticas. Fisioterapia e Pesquisa, v. 16, p. 102-106, 2009.

**47.** [PEZZAN, Patrícia Angélica O](http://lattes.cnpq.br/2669036799383353) ; [SACCO, Isabel de Camargo Neves](http://lattes.cnpq.br/9500627847688925) ; **JOÃO, S. M. A.** . Postura do pé e classificação do arco plantar de adolescentes usuárias e não usuárias de calçados de salto. Revista Brasileira de Fisioterapia (Impresso), v. 13, p. 398-404, 2009.

**Citações:**[7](https://www.webofscience.com/api/gateway?GWVersion=2&SrcApp=PARTNER_APP&SrcAuth=LinksAMR&KeyUT=WOS:000272044000006&DestLinkType=CitingArticles&DestApp=ALL_WOS&UsrCustomerID=83e8e710a8e621f095e069bfe7c1e2bd)[|](http://www.scopus.com/scopus/inward/citedby.url?partnerID=bb5nvXTn&rel=R6.0.0&doi=10.1590/s1413-35552009005000053&md5=d90e8114ea3071ed747b204a84b5f4d9)7

**48.** SILVEIRA, Karen Ruggeri da ; COLOMBO, A. S. ; **JOÃO, S. M. A.** . RELIABLITY AND VALIDITY OF THE PHOTOGRAMMETRY FOR SCOLIOSIS EVALUATION: A CROSS-SECTIONAL PROSPECTIVE STUDY. JOURNAL OF MANIPULATIVE AND PHYSIOLOGICAL THERAPEUTICS, v. 32, p. 423-430, 2009.

**Citações:**[30](https://www.webofscience.com/api/gateway?GWVersion=2&SrcApp=PARTNER_APP&SrcAuth=LinksAMR&KeyUT=WOS:000269659700003&DestLinkType=CitingArticles&DestApp=ALL_WOS&UsrCustomerID=83e8e710a8e621f095e069bfe7c1e2bd)[|](http://www.scopus.com/scopus/inward/citedby.url?partnerID=bb5nvXTn&rel=R6.0.0&doi=10.1016/j.jmpt.2009.06.003&md5=81c3d45a2a71dfc75430eb94d20af312)25

**49.** [REBOLHO, M. C. T.](http://lattes.cnpq.br/4100450510352460) ; [CASAROTTO, Raquel Aparecida](http://lattes.cnpq.br/7166781592793122) ; **JOÃO, S. M. A.** . Estratégias para ensino de hábitos posturais em crianças: história em quadrinhos versus experiência prática. Fisioterapia e Pesquisa, v. 16, p. 46-51, 2009.

**Citações:**[3](http://www.scielo.org/applications/scielo-org/php/citedScielo.php?lang=pt&pid=S1809-29502009000100009)

**50.** [**JOÃO, S. M. A.**](http://lattes.cnpq.br/7536530471882175); [Rosário, JLP](http://lattes.cnpq.br/1335521869253029) ; Sousa, A ; [Cabral, CMN](http://lattes.cnpq.br/5960478723085693) ; [MARQUES, Amélia Pasqual](http://lattes.cnpq.br/0832358018432384) . Reeducação postural global e alongamento estático segmentar na melhora da flexibilidade, força muscular e amplitude de movimento: um estudo comparativo. Fisioterapia e Pesquisa, v. 15, p. 12-18, 2008.

**Citações:**[15](http://www.scopus.com/scopus/inward/citedby.url?partnerID=bb5nvXTn&rel=R6.0.0&doi=null&md5=f8a2d9f8af7e0fb17f9968fbbee28b49)

**51.** [MILANI, Giovana Barbosa](http://lattes.cnpq.br/1018044777519125) ; Filho, AN ; **JOÃO, S. M. A.** . Correlation between lumbar lordosis angle and degree of gynoid lipodystrophy (cellulite) in asymptomatic women. Clinics (USP. Impresso), v. 63, p. 503-508, 2008.

**Citações:**[7](https://www.webofscience.com/api/gateway?GWVersion=2&SrcApp=PARTNER_APP&SrcAuth=LinksAMR&KeyUT=WOS:000258504600015&DestLinkType=CitingArticles&DestApp=ALL_WOS&UsrCustomerID=83e8e710a8e621f095e069bfe7c1e2bd)[|](http://www.scielo.org/applications/scielo-org/php/citedScielo.php?lang=pt&pid=S1807-59322008000400015)12[|](http://www.scopus.com/scopus/inward/citedby.url?partnerID=bb5nvXTn&rel=R6.0.0&doi=10.1590/s1807-59322008000400015&md5=db845fb6661da6b6bd2e441935ca746f)5

**52.** [Fernandes, SMS](http://lattes.cnpq.br/1297612291168621) ; [CASAROTTO, Raquel Aparecida](http://lattes.cnpq.br/7166781592793122) ; **JOÃO, S. M. A.** . Efeitos de sessões educativas no uso das mochilas escolares em estudantes do ensino fundamental I. Revista Brasileira de Fisioterapia (Impresso), v. 12, p. 447-453, 2008.

**Citações:**[8](https://www.webofscience.com/api/gateway?GWVersion=2&SrcApp=PARTNER_APP&SrcAuth=LinksAMR&KeyUT=WOS:000263512500004&DestLinkType=CitingArticles&DestApp=ALL_WOS&UsrCustomerID=83e8e710a8e621f095e069bfe7c1e2bd)[|](http://www.scopus.com/scopus/inward/citedby.url?partnerID=bb5nvXTn&rel=R6.0.0&doi=10.1590/s1413-35552008005000002&md5=822715d60801511acb51c12562b9799f)12

**53.** [PENHA, Patrícia Jundi](http://lattes.cnpq.br/6596599111083858) ; [CASAROTTO, Raquel Aparecida](http://lattes.cnpq.br/7166781592793122) ; [SACCO, Isabel de Camargo Neves](http://lattes.cnpq.br/9500627847688925) ; [MARQUES, Amélia Pasqual](http://lattes.cnpq.br/0832358018432384) ; **JOÃO, S. M. A.** . Qualitative postural analysis among boys and girls of seven to ten years of age. Revista Brasileira de Fisioterapia (Impresso), v. 12, p. 386-391, 2008.

**Citações:**[21](https://www.webofscience.com/api/gateway?GWVersion=2&SrcApp=PARTNER_APP&SrcAuth=LinksAMR&KeyUT=WOS:000260902300008&DestLinkType=CitingArticles&DestApp=ALL_WOS&UsrCustomerID=83e8e710a8e621f095e069bfe7c1e2bd)[|](http://www.scielo.org/applications/scielo-org/php/citedScielo.php?lang=pt&pid=S1413-35552008000500008)88[|](http://www.scopus.com/scopus/inward/citedby.url?partnerID=bb5nvXTn&rel=R6.0.0&doi=10.1590/s1413-35552008000500008&md5=6bfaa02e7ca38e4c659ac81055ee1d2a)20

**54.** [Alfredo, PP](http://lattes.cnpq.br/2005933952080464) ; [Anaruma, CA](http://lattes.cnpq.br/8976718779684832) ; Píão, ACS ; **JOÃO, S. M. A.** ; [CASAROTTO, Raquel Aparecida](http://lattes.cnpq.br/7166781592793122) . Análise qualitativa dos efeitos da sonoforese com arnica montana sobre o processo inflamatório agudo do músculo esquelético de ratos Wistar. Fisioterapia e Pesquisa, v. 15, p. 273-279, 2008.

**Citações:**[6](http://www.scielo.org/applications/scielo-org/php/citedScielo.php?lang=pt&pid=S1809-29502008000300010)[|](http://www.scopus.com/scopus/inward/citedby.url?partnerID=bb5nvXTn&rel=R6.0.0&doi=10.1590/s1809-29502008000300010&md5=5079aba86a2d31e3a84f502f89176da0)3

**55.** [PENHA, Patrícia Jundi](http://lattes.cnpq.br/6596599111083858) ; **JOÃO, S. M. A.** . Avaliação da diferença na flexibilidade muscular entre meninos e meninas de 7 e 8 anos. Revista Fisioterapia e Pesquisa, v. 15, p. 387-391, 2008.

**Citações:**[1](http://www.scopus.com/scopus/inward/citedby.url?partnerID=bb5nvXTn&rel=R6.0.0&doi=10.1590/s1809-29502008000400012&md5=6aa6a26850ab872b099260584064757c)

**56.** [**JOÃO, S. M. A.**](http://lattes.cnpq.br/7536530471882175); [SACCO, Isabel de Camargo Neves](http://lattes.cnpq.br/9500627847688925) ; [SARTOR, Cristina Dallemole](http://lattes.cnpq.br/8085566363801137) ; [GOMES, Aline Arcanjo](http://lattes.cnpq.br/4419701596866163) ; CRONFLI, Regeane T . Avaliação das perdas sensório-motoras do pé e tornozelo decorrentes da neuropatia diabética. Revista Brasileira de Fisioterapia (Impresso), v. 11, p. 27-33, 2007.

**Citações:**[2](http://gateway.webofknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcApp=PARTNER_APP&SrcAuth=LinksAMR&KeyUT=WOS:000254120500006&DestLinkType=CitingArticles&DestApp=ALL_WOS&UsrCustomerID=83e8e710a8e621f095e069bfe7c1e2bd)[|](http://www.scielo.org/applications/scielo-org/php/citedScielo.php?lang=pt&pid=S1413-35552007000100006)36[|](http://www.scopus.com/scopus/inward/citedby.url?partnerID=bb5nvXTn&rel=R6.0.0&doi=10.1590/s1413-35552007000100006&md5=915fa8250e81e147e6f92291e14c4b84)2

**57.** [**JOÃO, S. M. A.**](http://lattes.cnpq.br/7536530471882175); [GOMES, Aline Arcanjo](http://lattes.cnpq.br/4419701596866163) ; [SARTOR, Cristina Dallemole](http://lattes.cnpq.br/8085566363801137) ; [SACCO, Isabel de Camargo Neves](http://lattes.cnpq.br/9500627847688925) . Efeitos da intervenção fisioterapêutica nas respostas sensoriais e funcionais de diabéticos neuropatas. Revista Fisioterapia e Pesquisa, v. 14, p. 14-21, 2007.

**58.** [**JOÃO, S. M. A.**](http://lattes.cnpq.br/7536530471882175); SOUZA, Priscila Saraiva ; [SACCO, Isabel de Camargo Neves](http://lattes.cnpq.br/9500627847688925) . Caracterização do arco longitudinal plantar de crianças obesas por meio de índices da impressão plantar. Revista Brasileira de Crescimento e Desenvolvimento Humano (Impresso), v. 17, p. 76-83, 2007.

**59.** [**JOÃO, S. M. A.**](http://lattes.cnpq.br/7536530471882175); CICCA, Luciana Olcerenko ; SACCO, Isabel Camargo de Neves . Caracterização postural dos membros inferiores de crianças obesas de 7-10 anos. Revista Fisioterapia e Pesquisa, v. 14, p. 40-46, 2007.

**Citações:**[4](http://www.scopus.com/scopus/inward/citedby.url?partnerID=bb5nvXTn&rel=R6.0.0&doi=null&md5=f8a2d9f8af7e0fb17f9968fbbee28b49)

**60.** [**JOÃO, S. M. A.**](http://lattes.cnpq.br/7536530471882175); GUIMARÃES, Marina Mathias Baptista ; [SACCO, Isabel de Camargo Neves](http://lattes.cnpq.br/9500627847688925) . Caracterização postural da jovem praticante de ginástica olímpica. Revista Brasileira de Fisioterapia (Impresso), v. 11, p. 213-219, 2007.

**Citações:**[3](http://gateway.webofknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcApp=PARTNER_APP&SrcAuth=LinksAMR&KeyUT=WOS:000254583800007&DestLinkType=CitingArticles&DestApp=ALL_WOS&UsrCustomerID=83e8e710a8e621f095e069bfe7c1e2bd)[|](http://www.scielo.org/applications/scielo-org/php/citedScielo.php?lang=pt&pid=S1413-35552007000300007)36[|](http://www.scopus.com/scopus/inward/citedby.url?partnerID=bb5nvXTn&rel=R6.0.0&doi=10.1590/s1413-35552007000300007&md5=d7565007f55c395307ff43ebf50769f2)4

**61.** [**JOÃO, S. M. A.**](http://lattes.cnpq.br/7536530471882175); [KUSSUKI, Mari Oliveira Mota](http://lattes.cnpq.br/5844495450284840) ; CUNHA, Ana Claúdia Pereira da . Caracterização Postural da coluna de crianças obesas de 7 a 10 anos. Fisioterapia em Movimento, v. 20, p. 77-84, 2007.

**62.** [**JOÃO, S. M. A.**](http://lattes.cnpq.br/7536530471882175); [MILANI, Giovana Barbosa](http://lattes.cnpq.br/1018044777519125) ; FARAH, Estela Adriana . Fundamentos da Fisioterapia Dermato Funcional. Revisão de Literatura.. Revista Fisioterapia e Pesquisa, São Paulo, v. 13, n.1, p. 37-43, 2006.

**63.** [PENHA, Patrícia Jundi](http://lattes.cnpq.br/6596599111083858) ; **JOÃO, S. M. A.** ; [CASAROTTO, Raquel Aparecida](http://lattes.cnpq.br/7166781592793122) ; AMINO, Carlos Junichiro ; PENTEADO, Daniela Caielli . Postural assessment of girls between 7 and 10 years of age. Clinics (USP. Impresso), São Paulo, v. 60, p. 9-16, 2005.

**Citações:**[92](http://www.scielo.org/applications/scielo-org/php/citedScielo.php?lang=pt&pid=S1807-59322005000100004)[|](http://www.scopus.com/scopus/inward/citedby.url?partnerID=bb5nvXTn&rel=R6.0.0&doi=10.1590/s1807-59322005000100004&md5=3b40c18d3feaa72f48b673f98ec24f2f)62

**64.**[**JOÃO, S. M. A.**](http://lattes.cnpq.br/7536530471882175); [SACCO, Isabel de Camargo Neves](http://lattes.cnpq.br/9500627847688925) ; ALIGNANI, Denise ; [OTA, Daniela Kinoshita](http://lattes.cnpq.br/9874693072564459) ; [SARTOR, Cristina Dallemole](http://lattes.cnpq.br/8085566363801137) ; [GOMES, Aline Arcanjo](http://lattes.cnpq.br/4419701596866163) ; CRONFLI, Regeane T ; [BERNIK, Márcia Martins Silveira](http://lattes.cnpq.br/3586818570527898) ; SILVEIRA, Leda Tomiko . Implementing a clinical assessment protocol for sensory and skeletal function in diabetic neuropathy patients at a university hospital in Brazil. São Paulo Medical Journal (Impresso), São Paulo, v. 123, n.5, p. 229-233, 2005.

**Citações:**[20](http://www.scielo.org/applications/scielo-org/php/citedScielo.php?lang=pt&pid=S1516-31802005000500006)[|](http://www.scopus.com/scopus/inward/citedby.url?partnerID=bb5nvXTn&rel=R6.0.0&doi=10.1590/s1516-31802005000500006&md5=5db9eb4bbbd899820a9256ec2ac013d5)1

**65.**[**JOÃO, S. M. A.**](http://lattes.cnpq.br/7536530471882175); ARANACHAVEZ, Victor Elias . Tight junctions in Differentiating Ameloblasts and odontoblasts Differentially Express ZO-1, Occludin and claudin-1 in Early Odontogenesis of Rat Molars. The Anatomical Record, USA, v. 277A, p. 338-343, 2004.

**Citações:**[18](https://www.webofscience.com/api/gateway?GWVersion=2&SrcApp=PARTNER_APP&SrcAuth=LinksAMR&KeyUT=WOS:000220661000010&DestLinkType=CitingArticles&DestApp=ALL_WOS&UsrCustomerID=83e8e710a8e621f095e069bfe7c1e2bd)[|](http://www.scopus.com/scopus/inward/citedby.url?partnerID=bb5nvXTn&rel=R6.0.0&doi=10.1002/ar.a.20021&md5=8954a97f6a8f75dcd9155b3015e010fc)1

**66.** [**JOÃO, S. M. A.**](http://lattes.cnpq.br/7536530471882175); ARANACHAVEZ, Victor Elias . Expression of connexin 43 and ZO-1 in differentiating ameloblasts and odontoblasts from rat molar tooth germs. Histochemistry And Cell Biology, Alemanha, v. 119, p. 21-26, 2003.

**Citações:**[28](https://www.webofscience.com/api/gateway?GWVersion=2&SrcApp=PARTNER_APP&SrcAuth=LinksAMR&KeyUT=WOS:000181017000003&DestLinkType=CitingArticles&DestApp=ALL_WOS&UsrCustomerID=83e8e710a8e621f095e069bfe7c1e2bd)[|](http://www.scopus.com/scopus/inward/citedby.url?partnerID=bb5nvXTn&rel=R6.0.0&doi=null&md5=f8a2d9f8af7e0fb17f9968fbbee28b49)22

**67.** [**JOÃO, S. M. A.**](http://lattes.cnpq.br/7536530471882175); RHODEN, L. ; SIQUEIRA, J. O. ; [MARQUES, Amélia Pasqual](http://lattes.cnpq.br/0832358018432384) . Pain evaluation of patients with fibromyalgia, osteoarthritis, and low back pain. Revista do Hospital das Clínicas (USP. Impresso) (Cessou em 2004. Cont. ISSN 1807-5932 Clinics (São Paulo. Impresso)), São Paulo, v. 56, n.1, p. 5-10, 2001.

**Citações:**[24](http://www.scielo.org/applications/scielo-org/php/citedScielo.php?lang=pt&pid=S0041-87812001000100002)[|](http://www.scopus.com/scopus/inward/citedby.url?partnerID=bb5nvXTn&rel=R6.0.0&doi=10.1590/s0041-87812001000100002&md5=86afb09ee6dfd76e49de7c5944a41a4e)14

**68.** [**JOÃO, S. M. A.**](http://lattes.cnpq.br/7536530471882175); [YODA, Regina Miyuki](http://lattes.cnpq.br/0784722207507513) . Abordagem Fisioterápica na Síndrome CINCA. Revista de Fisioterapia da Universidade de São Paulo, São Paulo, v. 5, n.1, p. 56-60, 1998.