



Danúbia da Cunha de Sá Caputo

Endereço para acessar este CV:<http://lattes.cnpq.br/2124731935116117>

Última atualização do currículo em 02/05/2015

Resumo informado pelo autor


Graduada em Fisioterapia pela Universidade Severino Sombra (2004). Especialista em Acupuntura pela ABACO (2006). Mestre em Saúde, Medicina Laboratorial e Tecnologia Forense - UERJ / RJ. Doutoranda em Fisiopatologia Clínica e Experimental - UERJ / RJ. Realiza pesquisas sobre os efeitos de vibrações geradas em plataforma oscilante/vibratória no Departamento de Biofísica e Biometria da UERJ sob orientação do Prof Dr Mario Bernardo Filho. Experiência nas áreas de Acupuntura, Shiatsu, Fisioterapia Geral, RPG, Plataforma Oscilante, Estética Facial e Corporal.

(Texto informado pelo autor)

Dados pessoais

Nome Danúbia da Cunha de Sá Caputo
Nascimento 24/04/1981 - Brasil
CPF 086.499.427-33

Formação acadêmica/titulação

- 2014 - 2015** Mestrado em Mestrado em Saúde, Medicina Laboratorial e Tecnolo.
Universidade do Estado do Rio de Janeiro, UERJ, Rio De Janeiro, Brasil
Título: Efeito da vibração gerada em plataforma oscilante/vibratória em indivíduos com síndrome metabólica ou paralisia cerebral, Ano de obtenção: 2015
Orientador: Mario Bernardo Filho 
- 2004 - 2006** Especialização em Acupuntura.
Academia Brasileira de Arte e Ciência Oriental, ABACO, Brasil
Título: Tratamento da Cervicalgia pela Acupuntura Chinesa
Orientador: Dr. Mario Bernardo Filho e Dr. Fábio Masahahu Nakano
- 1999 - 2004** Graduação em Fisioterapia.
Universidade Severino Sombra, USS, Vassouras, Brasil
Título: Atuação da fisioterapia na Osteogênese Imperfeita, Ano de obtenção: 2004
Orientador: Edmea Souto Lima

Formação complementar

- 2014 - 2014** Curso de curta duração em Como redigir um artigo científico. (Carga horária: 4h). Federação das Sociedades de Biologia Experimental, FeSBE, Sao Paulo, Brasil
- 2013 - 2013** Curso de curta duração em Carboxiterapia. (Carga horária: 10h). Quali Fisioterapia, QUALI, Brasil
- 2012 - 2012** Curso de curta duração em Acupuntura Escalpeana Chinesa. (Carga horária: 8h). Universidade de São Paulo, USP, Brasil
- 2011 - 2011** Curso de curta duração em Treinamento com ENDOPHOTON (laser). (Carga horária: 2h). KLD - Biosistemas Equipamentos Eletrônicos, KBEE, Amparo, Brasil
- 2008 - 2008** Curso de curta duração em Curso internacional de movimento combinado. (Carga horária: 2008h). Valéria Figueiredo Cursos Internacionais de Fisioterapia, VALÉRIA FIGUEIRE, Brasil
- 2008 - 2008** Curso de curta duração em Conceito Mulligan. (Carga horária: 40h). Valéria Figueiredo Cursos Internacionais de Fisioterapia, VALÉRIA FIGUEIRE, Brasil
- 2008 - 2008** Curso de curta duração em Curso internacional de mobilização neural. (Carga horária: 20h). Valéria Figueiredo Cursos Internacionais de Fisioterapia, VALÉRIA FIGUEIRE, Brasil
- 2008 - 2008** Curso de curta duração em Método Isostretching. (Carga horária: 20h). Isostretching, IS, Brasil
- 2007 - 2007** Curso de curta duração em Fisioterapia dermato-funcional/estética facial. (Carga horária: 24h). Aperfeiçoamento Multidisciplinar Anabete e Antônio Carlos, NUCLEO AMA, Brasil
- 2006 - 2006** Curso de curta duração em Acupuntura aplicada à estética. (Carga horária: 25h). Instituto Superior de Ciências da Saúde, INCISA, Belo Horizonte, Brasil
- 2004 - 2004** Extensão universitária em Aprimoramento profissional em RPG. (Carga horária: 196h). Centro de Reabilitação e preparação física, CRPF, Brasil
- 2003 - 2003** Curso de curta duração em curso de fisioterapia e CTI. (Carga horária: 8h). Espaço e Corpo, ESPAÇO E CORPO, Brasil
- 2003 - 2003** Curso de curta duração em RMA-Reprogramação muscular articular. (Carga horária: 20h). Fisioloyola, FISILOYOLA, Brasil
- 2003 - 2003** XX Curso Nacional de Fisioterapia Respiratória. . (Carga horária: 120h). Carlos Azeredo cursos, CARLOS AZEREDO, Brasil
- 2003 - 2003** Curso de curta duração em Biosegurança, prevenção das infecções hospitalares. (Carga horária: 8h). Universidade Severino Sombra, USS, Vassouras, Brasil
- 2002 - 2002** Curso de curta duração em Técnicas de Alongamento e Relaxamento. (Carga horária: 16h). Aperfeiçoamento Multidisciplinar Anabete e Antônio Carlos, NUCLEO AMA, Brasil
- 2002 - 2002** Curso de curta duração em Curso de terapias manuais. (Carga horária: 12h). prosciencias, PROSCIENCES, Brasil
- 2002 - 2002** Curso de curta duração em O ABC da fisioterapia respiratória. (Carga horária: 16h). World Fiso, WORLD, Brasil
- 2002 - 2002** Curso de curta duração em Bandagens terapêuticas em lesões traumato-ortopédi. (Carga horária: 20h). Aperfeiçoamento Multidisciplinar Anabete e Antônio Carlos, NUCLEO AMA, Brasil
- 2002 - 2002** Curso de curta duração em Fisioterapia dermato-funciona /estética corporal. (Carga horária: 32h). Aperfeiçoamento Multidisciplinar Anabete e Antônio Carlos, NUCLEO AMA, Brasil
- 2002 - 2002** Curso de curta duração em Propriocepção. (Carga horária: 16h). Aperfeiçoamento Multidisciplinar Anabete e Antônio Carlos, NUCLEO AMA, Brasil
- 2002 - 2002** Curso de curta duração em Drenagem linfática pós operatório. (Carga horária: 16h). Centro de Tecnologia e aperfeiçoamento profissional Cacia Rusenhack, CACIA RUSENHACK, Brasil
- 2001 - 2001** Curso de curta duração em Atualização em doença vascular encefálica. (Carga horária: 8h). Universidade Severino Sombra, USS, Vassouras, Brasil
- 2001 - 2001** Curso de curta duração em Hemiplegia no adulto. (Carga horária: 20h). Aperfeiçoamento Multidisciplinar Anabete e Antônio Carlos, NUCLEO AMA, Brasil
- 2001 - 2001** Curso de curta duração em Lesões musculares- Avaliação e tratamento fisiot. (Carga horária: 20h). Aperfeiçoamento Multidisciplinar Anabete e Antônio Carlos, NUCLEO AMA, Brasil
- 2001 - 2001** Curso de curta duração em Drenagem linfática manual e eletrônica fac e corp. (Carga horária: 16h). Centro de Tecnologia e aperfeiçoamento profissional Cacia Rusenhack, CACIA RUSENHACK, Brasil
- 2001 - 2001** Curso de curta duração em Neurofisiologia do controle motor. (Carga horária: 30h). Aperfeiçoamento Multidisciplinar Anabete e Antônio Carlos, NUCLEO AMA, Brasil
- 2001 - 2001** Curso de curta duração em Avaliação em Fisiot cardiorespiratória e vascular. (Carga horária: 50h). Aperfeiçoamento Multidisciplinar Anabete e Antônio Carlos, NUCLEO AMA, Brasil
- 2001 - 2001** Curso de curta duração em Prático e teórico de atendimento fisiot em PC. (Carga horária: 7h). Universidade Severino Sombra, USS, Vassouras, Brasil
- 2001 - 2001** Curso de curta duração em Avaliação Fisiot em pacientes neurológicos. (Carga horária: 19h). Aperfeiçoamento Multidisciplinar Anabete e Antônio Carlos, NUCLEO AMA, Brasil
- 2001 - 2001** Curso de curta duração em Fisioterapia no paciente neurológico crítico. (Carga horária: 25h). Aperfeiçoamento Multidisciplinar Anabete e Antônio Carlos, NUCLEO AMA, Brasil
- 2000 - 2000** Curso de curta duração em Aspectos clínicos, cirúrgicos e fisiot do AVC. (Carga horária: 8h). Universidade Severino Sombra, USS, Vassouras, Brasil

Atuação profissional

1. Centro Universitário Herminio da Silveira - UNI-IBMR

Vínculo institucional

2008 - 2010 Vínculo: Professor Visitante , Enquadramento funcional: Professor , Carga horária: 8, Regime: Parcial

2. Clínica de Fisioterapia e Estética - CFE

Vínculo institucional

2006 - 2015 Vínculo: Proprietária , Enquadramento funcional: Fisioterapeuta e Supervisora , Carga horária: 24, Regime: Parcial

3. SENAC - RIO - SENAC

Vínculo institucional

2005 - 2012 Vínculo: Professor Visitante , Enquadramento funcional: Professor , Carga horária: 8, Regime: Parcial

4. Fisioterapeutas Associados - Hospital VOT - FISOASS

Vínculo institucional

2004 - 2007 Vínculo: prestador de serviços , Enquadramento funcional: Fisioterapeuta ambulatorial, enfermagem e CTI , Carga horária: 30, Regime: Parcial

Produção

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódicos

- SÁ-CAPUTO, DANÚBIA DA CUNHA**; COSTA, REBECA; CARVALHO-LIMA, RAFAELLE PACHECO; ARNOBIO, ADRIANO; BERNARDO, R.; RONIKEILE, P.; KUTTER, C.; MANTILLA-GIEHL, PAULA; N. A.; PAIVA, D. N.; UNGER, M.; MARIN, PEDRO JESUS; Bernardo-Filho M
Systematic review of whole body vibration exercises in the treatment of cerebral palsy: Brief report. Dev Neurorehabil. , v.31, p.1 - 7, 2015.
- Bernardo-Filho M; **Sá-Caputo, D.C.**; Pedrini, A; CHANG, S.
Alleviation of Symptoms in Blepharitis with Acupuncture and Vibration in an Oscillating Platform: A Case Report. Adaptive Medicine. , v.6, p.32 - 37, 2014.
- Frederico EHFF; Carmo, Fernanda Santos do; ARNOBIO, A.; Aguiar EOG; **Sá-Caputo, D.C.**; BERNARDO, LUCIANA CAMARGO; Guimaraes CAS; N. A.; Bernardo-Filho M
DOES THE WHOLE BODY VIBRATION ALTER THE EFFECT OF A CORIANDRUM SATIVUM EXTRACT ON THE BIODISTRIBUTION OF THE RADIOPHARMACEUTICAL TECHNETIUM-99M SODIUM PERTECHNETATE AND SOME BIOMARKERS IN WISTAR RATS?.. International Journal of Pharmaceutical Sciences Review and Research. , v.5, p.1000 - , 2014.
- Sampaio LM ; OLIVEIRA, M. C. B. ; **Sá-Caputo, D.C.**; Frederico EHFF; Romer TR ; Bernardo-Filho M; MORAES-SILVA, JANAINA DE
Effect of Vibration Produced in a Very Simple System on Physiological and Functional Parameters in Elderly. Journal Of Health And Environmental Sciences. , v.4, p.130 - , 2014.
- 🏠 **Sá-Caputo, D.C.**; RONIKEILE-COSTA, P.; Lima RPC; Kutter CR; CAVALCANTI, R. C.; Mantilla-Gieh P; PAIVA, D. N.; PAOLI, S.; PRESTA, G. A.; MARIN, P. J.; Bernardo-Filho M
Is Whole Body Vibration Exercise a Viable Option for Individuals with Alzheimer's Disease?. Public Health Research. , v.4, p.136 - 143, 2014.
- Souza DE; França DLM; Senna-Fernandes V ; **Sá-Caputo, D.C.**; Guilhon S; Santos AAV; PAOLI, S.; PRESTA, G. A.; CHANG, S.; Bernardo-Filho M
On the Interconnectedness of Meridian System and Zang-Fu: A Comparative Review and Its Implications.. Adaptive Medicine. , v.6, p.41 - 48, 2014.
- 🏠 SANTOS-FILHO, S. D.; MONTEIRO, M. O. B.; PAIVA, D. N.; ARNOBIO, A.; PAOLI, S.; **SÁ, D. C.**; GUEDES-AGUIAR, E. O.; PRESTA, G. A.; MARIN, P. J.; Bernardo-Filho M
Possible Benefits of the Whole Body Vibration in the Treatment of Complications in Stroke Patients. British Journal of Medicine & Medical Research. , v.4, p.1539 - 1551, 2014.
- 🏠 Bernardo-Filho M; **Sá-Caputo, D.C.**; MARIN, P. J.; CHANG, S.
THE MECHANISM OF AURICULOTHERAPY: A CASE REPORT BASED ON THE FRACTAL STRUCTURE OF MERIDIAN SYSTEM. African Journal of Traditional, Complementary and Alternative Medicines. [Lattes](#), v.11, p.30 - 37, 2014.
- Bernardo-Filho M; BARBOSA JUNIOR, M. L.; **Sá-Caputo, D.C.**; AGUIAR, E. O.; LIMA, R. P.; SANTOS-FILHO, S. D.; PAOLI, S.; PRESTA, G. A.; MONTEIRO, M. O. B.; Tavares A
The relevance of the procedures related to the physiotherapy in the interventions in patients with prostate cancer: short review with practice approach.. International Journal of Biomedical Science. , v.10, p.73 - 84, 2014.
- 🏠 [DOI](#) **SÁ-CAPUTO, DANÚBIA DA CUNHA**; RONIKEILI-COSTA, PEDRO; CARVALHO-LIMA, RAFAELLE PACHECO; BERNARDO, LUCIANA CAMARGO; BRAVO-MONTEIRO, MILENA OLIVEIRA; COSTA, REBECA; MORAES-SILVA, JANAINA DE; PAIVA, DULCIANE NUNES; MACHADO, CHRISTIANO BITTENCOURT; MANTILLA-GIEHL, PAULA; ARNOBIO, ADRIANO; MARIN, PEDRO JESUS; BERNARDO-FILHO, MARIO
Whole Body Vibration Exercises and the Improvement of the Flexibility in Patient with Metabolic Syndrome. Rehabilitation Research and Practice. , v.2014, p.1 - 10, 2014.
- 🏠 RONIKEILE-COSTA, P.; **Sá-Caputo, D.C.**; ARNOBIO, A.; Lima RPC; Kutter CR; CAVALCANTI, R. C.; Mantilla-Gieh P; PAIVA, D. N.; MARIN, P. J.; SALMON, J. R.; Tilman M; Bernardo-Filho M
Whole-Body Vibration And Benefits For People With Osteoarthritis: A Systematic Review. International Journal of Medicine and Medical Sciences. , v.6, p.201 - 210, 2014.
- SÁ, D. C.**
Abordagem fisioterapêutica da Osteogênese Imperfeita. Revista Fisio&terapia. , v.34, p.22 - 23, 2001.

Trabalhos publicados em anais de eventos (resumo)

- COSTA, REBECA; **SÁ-CAPUTO, DANÚBIA DA CUNHA**; MANTILLA-GIEHL, PAULA; MARCONI, E. M.; Guilhon S; FRITSCH, M.; Bernardo-Filho M
Avaliação do efeito da vibração gerada em plataforma oscilante/vibratória sobre o perfil lipídico em pacientes com síndrome metabólica In: XVI Congresso Brasileiro de Obesidade e Síndrome Metabólica, 2015, Rio de Janeiro.
XVI Congresso Brasileiro de Obesidade e Síndrome Metabólica. , 2015.
- MARCONI, E. M.; COSTA, REBECA; **SÁ-CAPUTO, DANÚBIA DA CUNHA**; MANTILLA-GIEHL, PAULA; Guilhon S; BERNARDO-FILHO, M.
Efeito agudo da vibração de 5 Hz gerada em plataforma oscilante/vibratória no traçado eletromiográfico do músculo vasto lateral em pacientes com síndrome metabólica In: XVI Congresso Brasileiro de Obesidade e Síndrome Metabólica, 2015, Rio de Janeiro.
XVI Congresso Brasileiro de Obesidade e Síndrome Metabólica. , 2015.

3. **SÁ-CAPUTO, DANÚBIA DA CUNHA**; COSTA, REBECA; MANTILLA-GIEHL, PAULA; FRITSCH, M.; Bernardo-Filho M
Efeito agudo de vibrações geradas em plataforma oscilante/vibratória na flexibilidade, na pressão arterial e na frequência cardíaca de pacientes com síndrome metabólica In: XVI Congresso Brasileiro de Obesidade e Síndrome Metabólica, 2015, Rio de Janeiro.
XVI Congresso Brasileiro de Obesidade e Síndrome Metabólica. , 2015.
4. Mantilla-Gieh P; **SÁ-CAPUTO, DANÚBIA DA CUNHA**; CARVALHO-LIMA, RAFAELLE PACHECO; Guilhon S; MARCONI, E. M.; COSTA, REBECA; BERNARDO-FILHO, MARIO
Efeito crônico da vibração gerada em plataforma oscilante/vibratória no recrutamento de fibras musculares do músculo vasto lateral em pacientes com síndrome metabólica In: XVI Congresso Brasileiro de Obesidade e Síndrome Metabólica, 2015, Rio de Janeiro.
XVI Congresso Brasileiro de Obesidade e Síndrome Metabólica. , 2015.
5. Mantilla-Gieh P; **SÁ-CAPUTO, DANÚBIA DA CUNHA**; CARVALHO-LIMA, RAFAELLE PACHECO; Guilhon S; MARCONI, E. M.; COSTA, REBECA; BERNARDO-FILHO, MARIO
Efeito crônico da vibração gerada em plataforma oscilante/vibratória no recrutamento de fibras musculares do músculo vasto lateral em pacientes com síndrome metabólica In: XVI Congresso Brasileiro de Obesidade e Síndrome Metabólica, 2015, Rio de Janeiro.
XVI Congresso Brasileiro de Obesidade e Síndrome Metabólica. , 2015.
6. Guilhon S; MARCONI, E. M.; **SÁ-CAPUTO, DANÚBIA DA CUNHA**; CARVALHO-LIMA, RAFAELLE PACHECO; COSTA, REBECA; FRITSCH, M.; Bernardo-Filho M
XVI Congresso Brasileiro de Obesidade e Síndrome Metabólica In: XVI Congresso Brasileiro de Obesidade e Síndrome Metabólica, 2015, Rio de Janeiro.
XVI Congresso Brasileiro de Obesidade e Síndrome Metabólica. , 2015.
7. CARVALHO-LIMA, RAFAELLE PACHECO; **Sá-Caputo, D.C.**; CAVALCANTI, R. C.; GIEHL, P.; Kutter CR; NEVES, R.; RONIKEILI-COSTA, PEDRO; FRITSCH, M.; ARNOBIO, ADRIANO; Santos AAV; BERNARDO-FILHO, MARIO
Avaliação da qualidade de vida através de questionário em pacientes com síndrome metabólica após exercício de vibração de corpo inteiro em plataforma oscilante In: XXIX Congresso da Federação de Sociedades de Biologia Experimental, 2014, Caxambu.
Avaliação da qualidade de vida através de questionário em pacientes com síndrome metabólica após exercício de vibração de corpo inteiro em plataforma oscilante. , 2014.
8. COSTA, REBECA; **Sá-Caputo, D.C.**; CARVALHO-LIMA, RAFAELLE PACHECO; GIEHL, P.; Kutter CR; NEVES, R.; Santos AAV; RONIKEILI-COSTA, PEDRO; ARNOBIO, ADRIANO; FRITSCH, M.; Bernardo-Filho M
Avaliação do efeito crônico com aumento progressivo da frequência da vibração de 5 a 14 Hz gerada em plataforma oscilante na quantificação de biomarcadores plasmáticos em pacientes com síndrome metabólica In: XXIX Congresso da Federação de Sociedades de Biologia Experimental, 2014, Caxambu.
Avaliação do efeito crônico com aumento progressivo da frequência da vibração de 5 a 14 Hz gerada em plataforma oscilante na quantificação de biomarcadores plasmáticos em pacientes com síndrome metabólica. , 2014.
9. **Sá-Caputo, D.C.**; CARVALHO-LIMA, RAFAELLE PACHECO; CAVALCANTI, R. C.; GIEHL, P.; Kutter CR; NEVES, R.; RONIKEILI-COSTA, PEDRO; FRITSCH, M.; ARNOBIO, ADRIANO; Santos AAV; BERNARDO-FILHO, MARIO
Efeito agudo da vibração de 5 Hz gerada em plataforma oscilante em portadores de Síndrome Metabólica sobre a flexibilidade anterior de tronco, pressão arterial, frequência cardíaca e nível de dor. In: XXIX Congresso da Federação de Sociedades de Biologia Experimental, 2014, Caxambu.
Efeito agudo da vibração de 5 Hz gerada em plataforma oscilante em portadores de Síndrome Metabólica sobre a flexibilidade anterior de tronco, pressão arterial, frequência cardíaca e nível de dor. , 2014.
10. ARNOBIO, A.; Mantilla-Gieh P; RONIKEILE-COSTA, P.; Guimaraes CAS; **Sá-Caputo, D.C.**; Frederico EHFF; LIMA, R. P.; Santos AAV; Bernardo-Filho M
Efeito da vibração de 12 Hz gerada em plataforma oscilante na biodistribuição do radiofármaco 99mTc-Pertecnato de Sódio em ratos Sprague Dawley In: XXIX Congresso da Federação de Sociedades de Biologia Experimental, 2014, Caxambu.
Efeito da vibração de 12 Hz gerada em plataforma oscilante na biodistribuição do radiofármaco 99mTc-Pertecnato de Sódio em ratos Sprague Dawley. , 2014.
11. Costa PR; Mantilla-Gieh P; **Sá-Caputo, D.C.**; Lima RPC; NEVES, R.; Guimaraes CAS; Ferreira AHF; Santos AAV; CAVALCANTI, R. C.; Kutter CR; ARNOBIO, A.; Bernardo-Filho M
Efeito da vibração de 25 Hz gerada em plataforma oscilante na biodistribuição do radiofármaco ácido Dimercaptosuccínico marcado com tecnécio 99-M em ratos Wistar In: XXIX Congresso da Federação de Sociedades de Biologia Experimental, 2014, Caxambu.
Efeito da vibração de 25 Hz gerada em plataforma oscilante na biodistribuição do radiofármaco ácido Dimercaptosuccínico marcado com tecnécio 99-M em ratos Wistar. , 2014.
12. GIEHL, P.; **Sá-Caputo, D.C.**; Lima RPC; NEVES, R.; Guimaraes CAS; Frederico EHFF; CAVALCANTI, R. C.; Kutter CR; ARNOBIO, A.; Bernardo-Filho M; Costa PR
Efeito de vibração de 25 Hz gerada em plataforma oscilante na concentração de biomarcadores plasmáticos em ratos wistar In: XXIX Congresso da Federação de Sociedades de Biologia Experimental, 2014, Caxambu.
Efeito de vibração de 25 Hz gerada em plataforma oscilante na concentração de biomarcadores plasmáticos em ratos wistar. , 2014.
13. Santos AAV; **Sá-Caputo, D.C.**; Bernardo-Filho M
EFEITO DO LASER (904 NM) NA ESTIMULAÇÃO DO ACUPONTO ESTÔMAGO-36 NA BIODISTRIBUIÇÃO DO RADIOFÁRMACO 99MTC-PERTECNETATO DE SÓDIO EM RATOS WISTAR. In: XXIX Congresso da Federação de Sociedades de Biologia Experimental, 2014, Caxambu.
EFEITO DO LASER (904 NM) NA ESTIMULAÇÃO DO ACUPONTO ESTÔMAGO-36 NA BIODISTRIBUIÇÃO DO RADIOFÁRMACO 99MTC-PERTECNETATO DE SÓDIO EM RATOS WISTAR. , 2014.
14. GIEHL, P.; Costa PR; ARNOBIO, A.; **Sá-Caputo, D.C.**; LIMA, R. P.; NEVES, R.; Kutter CR; CAVALCANTI, R. C.; Frederico EHFF; Castelpolggi JM; Bernardo-Filho M
Vibração com frequência de 7 Hz gerada em plataforma oscilante melhora flexibilidade anterior de tronco em pacientes com gonartrose em tratamento agudo In: XXIX Congresso da Federação de Sociedades de Biologia Experimental, 2014, Caxambu.
Vibração com frequência de 7 Hz gerada em plataforma oscilante melhora flexibilidade anterior de tronco em pacientes com gonartrose em tratamento agudo. , 2014.
15. **SÁ, D. C.**; Aguiar EOG; SANTOS-FILHO, S. D.; Bernardo-Filho M
EFEITO DE VIBRAÇÕES GERADAS EM PLATAFORMA OSCILANTE NA BIODISTRIBUIÇÃO DO RADIOFÁRMACO PERTECNETATO DE SÓDIO EM RATOS WISTAR IMEDIATAMENTE E 20 MINUTOS APÓS O TRATAMENTO In: XX Congresso Brasileiro de Fisioterapia, 2013, Fortaleza.
Fisioterapia e Pesquisa em Compact Disc. , 2013.