

Márcio Almeida Bezerra

Endereço para acessar este CV: http://lattes.cnpq.br/1561784608709048 ID Lattes: **1561784608709048**

Última atualização do currículo em 24/04/2023

Graduado em Fisioterapia pela Universidade Estadual da Paraíba (UEPB), especialista em Fisioterapia em Traumato-Ortopedia pela Faculdades Integradas do Recife (FIR) e em Fisioterapia Esportiva pela Sociedade Nacional de Fisioterapia Esportiva (SONAFE/COFFITO), Mestre em Fisioterapia pela Universidade Federal de Pernambuco (UFPE) e Doutor em Biotecnologia pela Rede Nordeste de Biotecnologia - (RENORBIO / UFPE). Atualmente é Professor Adjunto da Universidade Federal do Ceará - UFC, Coordenador da Liga de Fisioterapia Esportiva (LIFE), Membro do Grupo de Pesquisa em tendão (Tendon Research Group - TRG), Pesquisador do Laboratório de Análise do Movimento Humano e Membro da diretoria da SONAFE - Regional Ceará, biênio 2018/2019. Área de pesquisa: (1) Distúrbios/Alterações Músculo-esquelético em grupos especiais - Atletas, Diabetes Mellitus; (2) Avaliação e intervenção nas alterações dos tendões; (3) Fisioterapia musculoesquelética; (4) Fisioterapia Esportiva (Texto informado pelo autor)

Identificação

Nome

Márcio Almeida Bezerra

Nome em citações bibliográficas

BEZERRA, Márcio Almeida;BEZERRA, M.B.;Bezerra, M. A.;Bezerra, Márcio;BEZERRA,

Márcio;BEZERRA, M.;BEZERRA M.A.;BEZERRA M'RCIO,

ALMEIDA; Almeida, Márcio Bezerra; Márcio Almeida Bezerra; BEZERRA, MÁRCIO

A.;ALMEIDA BEZERRA, M.;ALMEIDA BEZERRA, MÁRCIO

Lattes iD

http://lattes.cnpg.br/1561784608709048

Endereço

Formação acadêmica/titulação

2013 - 2017

Doutorado em Biotecnologia.

Rede Nordeste de Biotecnologia, RENORBIO, Brasil.

Título: Análise do estadiamento da tendinopatia diabética experimental e do efeito biomodulador do laser de baixa intensidade sobre o reestabelecimento das propriedades biomecânicas e estruturais do tendão calcâneo de ratos, Ano de

obtenção: 2017.

2010 - 2012

Orientador: Silvia Regina Arruda de Moraes.

Mestrado em Fisioterapia (Conceito CAPES 4).

Universidade Federal de Pernambuco, UFPE, Brasil.

Título: Análise do efeito preventivo da atividade física em meio aquático sobre a instalação da tendinopatia do tendão calcâneo em ratos diabéticos, Ano de

Obtenção: 2012.

Orientador: Silvia Regina Arruda de Moraes.

Bolsista do(a): REUNI, REUNI, Brasil. Grande área: Ciências da Saúde

2013 - 2013	Especialização em Fisioterapia Esportiva. SOCIEDADE NACIONAL DE FISIOTERAPIA ESPORTIVA, SONAFE, Brasil. Título:
2007 - 2009	Especialização em Especialização Em Fisioterapia Traumato-ortopédica. (Carga Horária: 400h).
	Faculdades Integradas do Recife, FIR, Brasil.
	Título: Análise da efetividade da quiropraxia em pacientes portadores de síndrome patelofemoral.
	Orientador: Danilo de Almeida Vasconcelos.
2002 - 2007	Graduação em Fisioterapia.
	Universidade Estadual da Paraíba, UEPB, Brasil.
	Título: A Força do Pinçamento na Síndrome do Túnel do Carpo.
	Orientador: Fábio Galvão Dantas.

Formação Complementar

2019 - 2019	Prática Baseada em Evidência. (Carga horária: 20h).
	Instituto Brain de Capacitações e Consultoria, IBRAIN, Brasil.
2019 - 2019	Treinamento Funcional Powercore. (Carga horária: 100h).
	Powercore Performance, POWERCORE, Brasil.
2017 - 2017	Mulligan Concept. (Carga horária: 40h).
	Mulligan Concept Teachers Association, MCTA, Brasil.
2013 - 2013	FIFA 11+. (Carga horária: 8h).
	Fédération Internationale de Football Association, FIFA, Suiça.
2012 - 2013	Atualização em Fisioterapia Esportiva e Traumato. (Carga horária: 190h).
	SOCIEDADE NACIONAL DE FISIOTERAPIA ESPORTIVA, SONAFE, Brasil.
2012 - 2012	Trilhos Fásciais. (Carga horária: 40h).
	Centro de Estudos em Reabilitação Traumortopedica, CERTROS, Brasil.
2012 - 2012	Fisio Taping - Bandagem Neuromuscular. (Carga horária: 24h).
	Fisio Taping, FISIO TAPING, Brasil.
2011 - 2011	Prehospital Trauma Life Support. (Carga horária: 20h).
	National Association of Emergency Medical Technicians, NAEMT, Estados Unidos.
2009 - 2009	Curso de Fisioterapia Aquática. (Carga horária: 20h).
	Rogério Antunes Cursos, RAC, Brasil.
2007 - 2007	Curso de Pilates Smart - Solo e Aparelhos. (Carga horária: 35h).
	Instituto de Ortopedia e Reumatologia, IOR, Brasil.
2006 - 2007	Formação em Quiropraxia. (Carga horária: 480h).
	Instituto Brasileiro de Tecnologia, Educação e Saúde, IBRATES, Brasil.
2003 - 2004	Profissional Responsável pela Segurança. (Carga horária: 240h).
	Centro de Ensino Superior de Campos Gerais, CESCAGE, Brasil.

Atuação Profissional

Universidade Federal do Ceará, UFC, Brasil.

Vínculo institucional

2013 - Atual Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Professor do Curso de

Fisioterapia, Carga horária: 40, Regime: Dedicação exclusiva.

Outras informações Disciplina Estágio Supervisionado

Faculdade de Integração do Sertão, FIS, Brasil.

Vínculo institucional

2012 - 2013 Vínculo: , Enquadramento Funcional: Professor, Carga horária: 16

Outras informações Professor das disciplinas Cinesiologia, Fisiologia do Exercício, Eletrotermofototerapia

e Cinesioterapia

Universidade Federal de Pernambuco, UFPE, Brasil.

Vínculo institucional

2010 - 2013 Vínculo: , Enquadramento Funcional:

Faculdade Paulista de Tecnologia S/S, FAPTEC, Brasil.

Vínculo institucional

2009 - 2009 Vínculo: Professor vistante, Enquadramento Funcional: Professor, Carga horária: 8

Litoral Serviços Médicos, LSM, Brasil.

Vínculo institucional

2007 - Atual Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Professor - Instrutor

Universidade Estadual da Paraíba, UEPB, Brasil.

Vínculo institucional

2007 - 2007 Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Estagiário, Carga horária: 160 **Outras informações** Estágio realizado na Cidade de Umbuzeiro na atuação da Atenção Básica nos Postos

de Saúde do Múnicipio.

Vínculo institucional

2006 - 2007 Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Monitor, Carga horária: 4 **Outras informações** Monitor concursado para o componente currícular de Anatomia.

Vínculo institucional

2005 - 2006 Vínculo: Livre, Enquadramento Funcional: Bolsista PIBIC/CNPg, Carga horária: 20

Hostipal Universitário Alcides Carneiro, HUAC, Brasil.

Vínculo institucional

2005 - 2005 Vínculo: Estagiário, Enguadramento Funcional: Fisioterapeuta, Carga horária: 200 **Outras informações** Estágio extra-curricular no Setor de Traumatologia e Reumatologia do serviço de

Fisioterapia do Hospital Universitário Alcides Carneiro - HUAC.

Sistema de Educação Continuada a Distância Artmed, SECAD - ARTMED, Brasil.

Vínculo institucional

2022 - Atual Vínculo: Sem Vínculo, Enquadramento Funcional: Editor, Carga horária: 0

Projetos de pesquisa

2015 - Atual

Eficácia do uso adicional do método Dynamic Tape ao protocolo de exercícios baseado em guias de práticas clínicas - guidelines em atletas com tendinopatia patelar crônica: um ensaio clínico aleatorizado

Descrição: O tendão é uma estrutura anatômica de textura fibro-elástica e coloração branca que se interpõe entre os músculos e ossos a fim de transmitir a força gerada pelos músculos e assim possibilitar o movimento. A condição na qual ocorre um espessamento associada à dor no tendão é denominada tendinopatia. A tendinopatia patelar (TP) a qual afeta comumente atletas que praticam esportes de salto e é caracterizada pela dor e disfunção no tendão patelar. No que se refere às terapêuticas utilizadas no tratamento da TP, o treinamento excêntrico e o heavy slow resistance (HSR) vem sendo consolidados como os principais componentes para o tratamento da TP. Os resultados do treinamento excêntrico em plano declinado e o do HSR são similares para os desfechos dor e incapacidade funcional ? VISA P, entretanto, os pacientes que utilizaram o programa HSR apresentaram

maior satisfação (70%) daqueles que foram submetidos ao treinamento excêntrico no plano declínio (22%). Malliaras et al. 2015 publicaram no Journal of orthopaedic & sports physical therapy uma recomendação, baseada em evidencias, para tratamento de TP. A recomendação endossa que o tratamento conservador deverá ser realizado em 4 estágios terapêuticos de Treinamento HSR, sendo: Estágio I? Exercícios Isométricos; Estágio II ? Exercícios Isotônicos; Estágio III ? Exercícios com Armazenamento de Energia; Estágio IV: Retorno Progressivo ao Esporte. A bandagem elástica mecânica é amplamente eleita na tomada de decisão clínica do Fisioterapeuta para intervir em pacientes com tendinopatias, no entanto, não há evidências para suportar a utilização do Dynamic Tape em paciente com TP. O presente estudo será o primeiro ensaio clínico que verificará a eficácia do DT em atletas com alterações no tendão patelar. Desta forma o objetivo deste estudo será avaliar a efetividade do uso adicional da bandagem elástica mecânica (Dynamic Tape®) no alívio da dor e na melhora funcional de pacientes com diagnóstico clínico de tendinopatia patelar tratados com protocolo de exercícios (baseado em quias de práticas clínicas - quidelines) comparados com pacientes tratados somente com exercícios. O estudo será um ensaio clínico aleatorizado, avaliador cego, paralelo e com registo. A amostra será composta por 36 indivíduos de ambos os sexos, com idade variando entre 18 a 35 anos, que se enquadrarem nos critérios de elegibilidade. As medidas de desfecho clínico a serem avaliadas serão a dor, através da escala visual analógica associada à algometria, e função através do questionário VISA-P. A adesão e satisfação dos pacientes serão avaliados como desfecho secundário do estudo. As avaliações serão feitas no início na transição dos estágios clínicos do protocolo. A amostra será alocada aleatoriamente em dois grupos, o grupo I que fará o protocolo de exercícios (baseado em guias de práticas clínicas guidelines) e o grupo II fará o protocolo de exercícios (baseado em guias de práticas clínicas - guidelines) associado à bandagem elástica mecânica. Para verificar a diferença na melhora dos sinais clínicos entre os grupos as médias dos desfechos clínicos serão comparadas através do Teste T independente. Os dados serão analisados no software estatístico SPSS versão 17.0.. Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (4).

Integrantes: Márcio Almeida Bezerra - Integrante / Gabriel Peixoto Leão Almeida -Integrante / Pedro Olavo de Paula Lima - Integrante / Rodrigo Ribeiro de Oliveira -Coordenador / Victor Matheus Leite Mascarenhas Ferreira - Integrante / Luciana Mendonça De Michelis - Integrante.

ANÁLISE DO EFEITO DA LASERTERAPIA SOBRE AS PROPRIEDADES BIOMECÂNICA, ESTRUTURAL E HISTOLÓGICA DO TENDÃO CALCÂNEO DE RATOS DIABÉTICOS Descrição: As complicações causadas pelas alterações metabólicas no Diabetes Mellitus (DM), principalmente pelos elevados níveis de glicose circulante, contribuem para o surgimento de alterações no sistema músculo-tendíneo, que podem cursar com degeneração e ruptura. Uma possível forma de reestabelecer a estrutura tendínea seria identificar gênese da disfunção e a utilização de laserterapia de forma continua para o tratamento. Desta forma, realizamos o estadiamento dos acometimentos micro e macroscópicos do tendão de modelos experimentais de diabetes e avaliamos o efeito do tratamento de laserterapia sobre as propriedades biomecânicas e estruturais destes tendões..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Márcio Almeida Bezerra - Coordenador / Silvia Regina Arruda de Moraes - Integrante.

EFEITO PREVENTIVO DO EXERCÍCIO FÍSICO EM MEIO AQUÁTICO SOBRE A INSTALAÇÃO DA TENDINOPATIA DO TENDÃO DO CALCÂNEO EM RATOS **DIABÉTICOS**

Descrição: Diabetes Mellitus é uma síndrome metabólica com índices de prevalência alarmantes na população geral. As complicações causadas pelas alterações metabólicas, principalmente pelos níveis elevados de glicose circulante, geram fragilidade do sistema músculo-tendíneo, podendo cursar com degeneração e ruptura. Uma forma de diminuir o avançar da síndrome é utilizando terapêuticas que aumentem a metabolização da glicose pelo organismo, tendo o exercício físico

2013 - 2017

2010 - 2013

como propedêutica precípua. Desta forma, este projeto tem como objetivos realizar uma revisão sistemática sobre as repercussões do exercício físico aeróbio sobre o tendão de modelos experimentais e avaliar o efeito do exercício físico aeróbio em meio aquático pré e pós-indução sobre as alterações dos parâmetros clínicos e metabólicos e a instalação da tendinopatia do tendão do calcâneo em ratos induzidos ao diabetes experimental..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Márcio Almeida Bezerra - Coordenador / Silvia Regina Arruda de Moraes - Integrante.

Projetos de extensão

2022 - Atual

PROJETO DE ATENDIMENTO E CONTROLE EM ESPORTES DE ENDURANCE DO CEARÁ

Descrição: Os esportes de endurance (resistência) apresentam grande peculiaridade quando comparados aos esportes praticados em grupo ou em ambientes controlados. Esses, historicamente, recebem baixos recursos e apresentam grande dificuldade no acompanhamento de atletas. Com a grande procura por esportes ao ar livre e o grande período de isolamento social, somados a baixa assistência para este público, o número de lesões e interrupção de carreiras podem aumentar. Desta forma, o Projeto de Atendimento e Controle de Carga em Esporte de Endurance - CE (PACE2) possui o objetivo de promover avaliação, acompanhamento e tratamento de atletas amadores praticantes de corrida de rua, ciclismo, esportes aquáticos e triatlo. A partir deste projeto, vislumbramos a possibilidade da inserção dos alunos da Fisioterapia na comunidade esportiva de projetos sociais e atletas amadores, o fomento a pesquisa e a aplicação na prática dos conhecimentos adquiridos no curso..

Situação: Em andamento; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (2).

2013 - Atual

Integrantes: Márcio Almeida Bezerra - Coordenador.

Liga de Fisioterapia Esportiva

Descrição: Projeto de Extensão universitária voltado para prestar assistência e

assessoria fisioterapêutica para atletas e entidades esportivas.

Situação: Em andamento; Natureza: Extensão.

Integrantes: Márcio Almeida Bezerra - Coordenador / Gabriel Peixoto Leão Almeida

- Integrante / Pedro Olavo de Paula Lima - Integrante / Rodrigo Ribeiro de Oliveira

- Integrante.

Membro de corpo editorial

2015 - Atual

Periódico: Revista Fisioterapia e Saúde Funcional

Revisor de periódico

2019 - Atual

Periódico: Fisioterapia em Movimento

Idiomas

Inglês

Compreende Bem, Fala Razoavelmente, Lê Bem, Escreve Razoavelmente.

Prêmios e títulos

2011

Meção Honrosa - 2º Colocado na apresentação oral no V Congresso Brasileiro e III

Congresso Internacional da Sociedade Nacional de Fisioterapia Esportiva, SONAFE.

Produções

5.

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por

Ordem Cronológica

- 1. ALBANO, THAMYLA ROCHA; VIDAL DE SOUSA, EDSON BRUNO; MAIA DA SILVA, ANA LÍDIA; ALMEIDA BEZERRA, MÁRCIO; RIBEIRO DE OLIVEIRA, RODRIGO; PEIXOTO LEÃO ALMEIDA, GABRIEL; DE PAULA LIMA, PEDRO OLAVO. Clinimetric properties of the knee extension prone test (KEPT): A new method to assess knee hyperextension deficit. JOURNAL OF BODYWORK AND MOVEMENT THERAPIES JCR, v. 31, p. 146-152, 2022.
- BANDEIRA MURAKAWA, Y.A.; CHAVES COÊLHO FERREIRA, S.F.; AZEVEDO TAVARES, M.L.; ALMEIDA BEZERRA, M.; RIBEIRO DE OLIVEIRA, R.. Cross-Cultural Adaptation and Measurement Properties of the Brazilian Portuguese Version of Two Scales Which Measure Function and Disability in People with Achilles Tendinopathy. MUSCLES, LIGAMENTS AND TENDONS JOURNAL JCR, v. 11, p. 259, 2021.
- 3. LIMA, PEDRO O.P.; MELO, WENYA P.X.; **BEZERRA, MÁRCIO A.**; ALMEIDA, GABRIEL P.L.; NUNES, ANA CARLA L.; OLIVEIRA, RODRIGO R. . Intraexaminer and Interexaminer Reproducibility of the Downing Test for Sacroiliac Joint Evaluation of Symptomatic and Asymptomatic Individuals. Journal of Chiropractic Medicine (Print), v. 18, p. 163-170, 2019.

Citações: WEB OF SCIENCE ™ 1

4. LIMA, YURI LOPES; FERREIRA, VICTOR MATHEUS LEITE MASCARENHAS; DE PAULA LIMA, PEDRO OLAVO; BEZERRA, Márcio Almeida; de Oliveira, Rodrigo Ribeiro; ALMEIDA, GABRIEL PEIXOTO LEÃO. The association of ankle dorsiflexion and dynamic knee valgus: A systematic review and meta-analysis. PHYSICAL THERAPY IN SPORT JCR, v. 29, p. 61-69, 2018.

Citações: WEB OF SCIENCE ■ 46

- TEIXEIRA NETO, NESTOR CAVALCANTE; LIMA, YURI LOPES; ALMEIDA, GABRIEL PEIXOTO LEÃO; **BEZERRA, Márcio Almeida**; LIMA, PEDRO OLAVO DE PAULA; de Oliveira, Rodrigo Ribeiro. Physiotherapy Questionnaires App to Deliver Main Musculoskeletal Assessment Questionnaires: Development and Validation Study. JMIR Rehabilitation and Assistive Technologies, v. 5, p. e1, 2018.
- 6. DE TILLESSE, ESCARLLET ALVES; LIMA, ALANE ALMEIDA; **BEZERRA, Márcio Almeida**; DE PAULA LIMA, PEDRO OLAVO; de Oliveira, Rodrigo Ribeiro; ALMEIDA, GABRIEL PEIXOTO LEÃO. The number of repetitions does not influence the forward step down test performance. PHYSICAL THERAPY IN SPORT JCR, v. 31, p. e3, 2018.
- 7. LIMA, P. O. P.; LIMA, A. A.; COELHO, A. C. S.; LIMA, Y. L.; ALMEIDA, G.P.L.; **BEZERRA, Márcio Almeida**; OLIVEIRA, R.R. . Biomechanical differences in Brazilian Jiu-Jitsu athletes: the role of combat style. International Journal of Sports Physical Therapy JCR, v. 12, p. 67, 2017.

Citações: WEB OF SCIENCE * 13

8. OLIVEIRA, R.R.; CHAVES, S. F.; LIMA, Y. L.; **BEZERRA, Márcio Almeida**; ALMEIDA, G.P.L.; LIMA, P. O. P. . There Are No Biomechanical Differences Between Runner Classified By The Functional Movement Screening. INTERNATIONAL JOURNAL OF SPORTS PHYSICAL THERAPY JCR, v. 12, p. 625-633, 2017.

Citações: WEB OF SCIENCE 2 2

- 9. LIMA, P. O. P.; CAMELO, P.R.P.; FERREIRA, V. M. L. M.; **Bezerra, M. A.**; ALMEIDA, G. P. L.; OLIVEIRA, R.R. . Evaluation of the isokinetic muscle function, postural control and plantar pressure distribution in capoeira players: a cross-sectional study. MUSCLES, LIGAMENTS AND TENDONS JOURNAL JCR, v. 7, p. 498-503, 2017.
- NERY, CYBELLE; Moraes, Silvia Regina Arruda de; Novaes, Karyne Albino; **BEZERRA, Márcio Almeida**; SILVEIRA, PATRÍCIA VERÇOZA DE CASTRO; LEMOS, ANDREA. Effectiveness of resistance exercise compared to aerobic exercise without insulin therapy in patients with type 2 diabetes mellitus: a meta-analysis. Brazilian Journal of Physical Therapy JCR, v. 21, p. 400-415, 2017.

Citações: WEB OF SCIENCE ™ 27

11. **BEZERRA M'RCIO, ALMEIDA**. Previous physical exercise slows down the complications from

experimental diabetes in the calcaneal tendon. MUSCLES, LIGAMENTS AND TENDONS JOURNAL JCR, v. 6, p. 97-103, 2016.

Citações: WEB OF SCIENCE ■ 4

- 12. LIMA, YURI LOPES; Almeida, Márcio Bezerra; RIBEIRO DE OLIVEIRA, RODRIGO; OLAVO DE PAULA LIMA, PEDRO; LEÃO, GABRIEL PEIXOTO. The effect of ankle dorsiflexion range of motion in dynamic knee valgus: A systematic review. PHYSICAL THERAPY IN SPORT JCR, v. 18, p. e2-e3, 2016.
- 13. CHAVES, SHALIMÁ FIGUEIRÊDO; **BEZERRA, Márcio Almeida**; LEÃO ALMEIDA, GABRIEL PEIXOTO; RIBEIRO DE OLIVEIRA, RODRIGO; OLAVO DE PAULA LIMA, PEDRO. Biomechanical profile of street runners rated by Functional Movement Screen. PHYSICAL THERAPY IN SPORT JCR, v. 18, p. e7-e8, 2016.
- **BEZERRA, M.**; SANTOS DE LIRA, K.; COUTINHO, M.; DE MESQUITA, G.; NOVAES, K.; DA SILVA, R.; DE BRITO NASCIMENTO, A.; INÁCIO TEIXEIRA, M.; MORAES, S. . Biomechanical and Structural Parameters of Tendons in Rats Subjected to Swimming Exercise. International Journal of Sports Medicine JCR, v. 34, p. 1070-1073, 2013.

Citações: WEB OF SCIENCE 2 | SCOPUS 2

- 15. OLIVEIRA, RODRIGO RIBEIRO DE ; **BEZERRA, Márcio Almeida** ; SILVEIRA, PATRÍCIA VERÇOZA DE CASTRO ; MESQUITA, GABRIEL NUNES DE ; Teixeira, Magno Felipe Holanda Barboza Inácio ; Moraes, Silvia Regina Arruda de . Treino moderado de corrida causa alterações nas propriedades biomecânicas do tendão do calcâneo?. Revista Brasileira de Ciências do Esporte (Online), v. 35, p. 547-559, 2013.
- de Oliveira, Rodrigo Ribeiro; Moraes, Silvia Regina Arruda de; **BEZERRA, Márcio Almeida**; Novaes, Karyne Albino; Teixeira, Magno Felipe Holanda Barboza Inácio; Chaves, Carmen de Castro; de Lira, Kamilla Dinah Santos. Aerobic physical training restores biomechanical properties of Achilles tendon in rats chemically induced to diabetes mellitus. Journal of Diabetes and its Complications JCR, v. 26, p. 163-168, 2012.

Citações: WEB OF SCIENCE * 18 | SCOPUS 11

17. BEZERRA, Márcio; LIRA, KAMILLA; SILVEIRA, PATRÍCIA; COUTINHO, MARCOS; LEMOS, ANDREA; Moraes, Silvia. DOES AEROBIC EXERCISE TRAINING PROMOTE CHANGES IN STRUCTURAL AND BIOMECHANICAL PROPERTIES OF THE TENDONS IN EXPERIMENTAL ANIMALS? A SYSTEMATIC REVIEW. Biology of Sport JCR, v. 29, p. 3-8, 2012.

Citações: WEB OF SCIENCE 2 | SCOPUS 1

18. BEZERRA, Márcio; Mesquita, Gabriel; Novaes, Karyne; Silva, Raíssa; Nascimento, Anna; Moraes, Silvia. Evaluation of the biomechanical behavior of tendon in rats subjected to physical activity in water. PHYSICAL THERAPY IN SPORT JCR, v. 13, p. e2-e3, 2012.

Capítulos de livros publicados

1. Almeida, G.P.L.; LIMA, P. O. P.; **BEZERRA, Márcio Almeida**. Síndrome da dor trocantérica em atletas. Síndrome da dor Trocantérica em atletas. 2ed.: Artmed Panamericana, 2015, v. 4, p. 107-160.

Resumos publicados em anais de congressos

- **1. Bezerra, M. A.**; SILVEIRA, P.V.C.; MESQUITA, G.N.; AMARAL, M. V. F.; MIRANDA, F. B. C.; MORAES, S. R. A. . Análise comparativa do efeito do treinamento de esteira e natação sobre a resposta biomecânica e estrutural do tendão do calcâneo de ratos Wistar. In: VI Congresso Brasileiro da Sociedade Nacional de Fisioterapia Esportiva e IV Congresso Internacional da Sociedade Nacional de Fisioterapia Esportiva, 2013, São Paulo. SUPLEMENTO ESPECIAL FISIOTERAPIA & SAÚDE FUNCIONAL SONAFE 2013, 2013. v. 2. p. 81-81.
- 2. TILLESSE, E. A.; CAMELO, P.R.P.; **Bezerra, M. A.**; Almeida, G.P.L.; OLIVEIRA, R.R.; LIMA, P.O.P. . Equilíbrio postural de atletas profissionais de basquete com e sem histórico de entorse de tornozelo. In: Congresso Brasileiro da Sociedade Nacional de Fisioterapia Esportiva SONAFE, 2013, São Paulo. SUPLEMENTO ESPECIAL FISIOTERAPIA & SAÚDE FUNCIONAL SONAFE 2013, 2013. v. 2. p. 45.
- 3. REBOUÇAS, R.S.; Bezerra, M. A.; Almeida, G.P.L.; MORTATTI, A.L.; OLIVEIRA, R.R.; LIMA, P.O.P. .

 Desempenho isocinético muscular do quadríceps e o salto vertical unipodal em atletas de basquete profissional.

 In: Congresso Brasileiro da Sociedade Nacional de Fisioterapia Esportiva SONAFE, 2013, São Paulo.

 SUPLEMENTO ESPECIAL FISIOTERAPIA & SAÚDE FUNCIONAL SONAFE 2013, 2013. v. 2. p. 48.
- 4. MARIZEIRO, D.F.; Bezerra, M. A.; Almeida, G.P.L.; LIMA, P.O.P.; FERNANDES, T.L.B.; OLIVEIRA, R.R.. Avaliação do desempenho isocinético da rotação interna e externa do ombro em atletas de surfe. In: VI Congresso Brasileiro da Sociedade Nacional de Fisioterapia Esportiva e IV Congresso Internacional da Sociedade Nacional de Fisioterapia Esportiva, 2013, São Paulo. SUPLEMENTO ESPECIAL FISIOTERAPIA & SAÚDE FUNCIONAL SONAFE 2013, 2013. v. 2. p. 56.
- 5. SILVA, R.L.; SILVA FILHO, J.M.; Almeida, G.P.L.; **Bezerra, M. A.**; LIMA, P.O.P.; OLIVEIRA, R.R. . Amplitude de

- rotação glenoumeral e desempenho muscular de rotadores internos e externos de ombro em atletas arremessadores. In: VI Congresso Brasileiro da Sociedade Nacional de Fisioterapia Esportiva e IV Congresso Internacional da Sociedade Nacional de Fisioterapia Esportiva, 2013, São Paulo. SUPLEMENTO ESPECIAL FISIOTERAPIA & SAÚDE FUNCIONAL SONAFE 2013, 2013. v. 2. p. 76.
- 6. LIMA, A.A.; NASCIMENTO, P.J.S.; Almeida, G.P.L.; **Bezerra, M. A.**; LIMA, P.O.P.; OLIVEIRA, R.R. . Avaliação do desempenho isocinético dos músculos eversores e inversores do tornozelo de atletas profissionais de basquete. In: VI Congresso Brasileiro da Sociedade Nacional de Fisioterapia Esportiva e IV Congresso Internacional da Sociedade Nacional de Fisioterapia Esportiva, 2013, São Paulo. SUPLEMENTO ESPECIAL FISIOTERAPIA & SAÚDE FUNCIONAL SONAFE 2013, 2013. v. 2. p. 79.
- 7. COELHO, A.C.S.; CAMELO, P.R.P.; Almeida, G.P.L.; Bezerra, M. A.; LIMA, P.O.P.; OLIVEIRA, R.R. . A força do músculo quadríceps femoral tem influência sobre o valgo dinâmico do joelho?. In: VI Congresso Brasileiro da Sociedade Nacional de Fisioterapia Esportiva e IV Congresso Internacional da Sociedade Nacional de Fisioterapia Esportiva, 2013, São Paulo. SUPLEMENTO ESPECIAL FISIOTERAPIA & SAÚDE FUNCIONAL SONAFE 2013, 2013. v. 2. p. 88.
- 8. AMARAL, M. V. F.; **BEZERRA, Márcio Almeida**; MESQUITA, G.N.; LIRA, K.D.S.; NERY, C. S.; SILVEIRA, P.V.C.; NOVAES, K. A.; SILVA, R.B.; MORAES, S. R. A. . Avaliação do efeito de um treinamento de natação sobre a resposta biomecânica de fêmures de ratos. In: XXVII Reunião Anual da Federação de Sociedades de Biologia Experimental FESBE, 2012, Águas de Lindóia. XXVII Reunião Anual da Federação de Sociedades de Biologia Experimental FESBE. Águas de Lindóia, 2012. v. 0.
- 9. NERY, C. S.; **BEZERRA, Márcio Almeida**; SILVEIRA, P.V.C.; COUTINHO, M.P.G.; NOVAES, K. A.; NASCIMENTO, A.K.B.; SILVA, R.B.; MORAES, S. R. A. . Pode a atividade física pré e pós-indução retardar os distúrbios metabólicos e degenerativos no tendão calcâneo de ratos diabéticos?. In: XXVII Reunião Anual da Federação de Sociedades de Biologia Experimental FESBE, 2012, Águas de Lindóia. XXVII Reunião Anual da Federação de Sociedades de Biologia Experimental FESBE, 2012. v. 0.
- NASCIMENTO, A.K.B.; Bezerra, M. A.; LOS, D. B.; FIGUEIREDO, T. G.; MESQUITA, G.N.; MIRANDA, F. B. C.; FITIPALDI, H. W. B. C.; MORAES, S. R. A. . Comportamento biomecânico e estrutural do tendão calcâneo de ratos induzidos quimicamente ao diabetes. In: XXVII Reunião Anual da Federação de Sociedades de Biologia Experimental FESBE, 2012, Águas de Lindóia. XXVII Reunião Anual da Federação de Sociedades de Biologia Experimental FESBE, 2012. v. 0.
- **11. BEZERRA, Márcio Almeida**; MESQUITA, G.N.; NOVAES, K. A.; SILVA, R.B.; NASCIMENTO, A.K.B.; MORAES, S. R. A. . Avaliação do comportamento das propriedades biomecânicas do tendão de ratos submetidos à atividade física em meio aquático. In: V Congresso Brasileiro e III Congresso Internacional da Sociedade Nacional de Fisioterapia Desportiva, 2011, Maceió. Fisioterapia Brasil Suplemento Especial SONAFE 2011. V Congresso Brasileiro e III Congresso Internacional da Sociedade Nacional de Fisioterapia Desportiva.. São Paulo: Atlântica Editora, 2011. v. 10. p. 24-24.
- OLIVEIRA, R.R.; BEZERRA, Márcio Almeida; LIRA, K.D.S.; COUTINHO, M.P.G.; MORAES, S. R. A. . Utilização de treino aeróbio para restabelecer as propriedades biomecânicas do tendão de calcâneo de ratos diabéticos. In: XVIII Congresso da Sociedade Brasileira de Diabetes, 2011, Brasilia. Arquivos Brasileiros de Endocrinologia e Metabologia XVIII Congresso Brasileiro de Diabetes. São Paulo, 2011. v. 55. p. S309-S309.
- 13. NOVAES, K. A. ; **BEZERRA, Márcio Almeida** ; MESQUITA, G.N. ; NASCIMENTO, A.K.B. ; MORAES, S.R.A. . Can the physical aerobic training of swimming further biomechanical alterations of the tendons?. In: XXVI Reunião Anual da Federação de Sociedades de Biologia Experimental FESBE, 2011, Rio de Janeiro. XXVI Reunião Anual da Federação de Sociedades de Biologia Experimental FESBE. Rio de Janeiro, 2011. v. 0.
- **14.** DANTAS, F. G.; MEDEIROS, J.L.A.; RIBEIRO, C.D.; ALBUQUERQUE, T.I.P.; SOUZA, M.M.; **BEZERRA, Márcio Almeida**. Relação entre Saos e fragmentação do sono. In: XXI Congresso Brasileiro de Neurofisiologia Clínica, 2007, São Paulo. XXI Congresso Brasileiro de Neurofisiologia Clínica, 2007.
- **15. BEZERRA, Márcio Almeida**; MEDEIROS, J.L.A.; DANTAS, F. G.; Alinne Guimarães; RIBEIRO, C.D.; ALBUQUERQUE, T.I.P. . Força do Pinçamento ou Força do Abdutor do Polegar: Que Músculo Examinar em Pacientes com a Síndrome do Túnel do Carpo?. In: XXI Congresso Brasileiro de Neurofisiologia Clínica, 2007, São Paulo. XXI Congresso Brasileiro de Neurofisiologia Clínica, 2007.
- **16. BEZERRA, Márcio Almeida**; DANTAS, F. G.; MEDEIROS, J.L.A.; RIBEIRO, C.D.; ALBUQUERQUE, T.I.P.; OLIVEIRA, J.P.L. . Relação entre SAOS e Medidas Antropométricas. In: XXI Congresso Brasileiro de Neurofisiologia Clínica, 2007, São Paulo. XXI Congresso Brasileiro de Neurofisiologia Clínica, 2007.
- **17. BEZERRA, Márcio Almeida**; MEDEIROS, J.L.A.; DANTAS, F. G.; RIBEIRO, C.D.; ALBUQUERQUE, T.I.P. . Análise Comparativa de Critérios Clínicos e Neurofisiologicos de Avaliação da Gravidade na Síndrome do Túnel do Carpo. In: XXI Congresso Brasileiro de Neurofisiologia Clínica, 2007, São Paulo. XXI Congresso Brasileiro de Neurofisiologia Clínica, 2007.
- **18. BEZERRA, Márcio Almeida**; DANTAS, F. G.; MEDEIROS, J.L.A.; ALBUQUERQUE, T.I.P.; GALDINO, G.S. . Knowledgment of Non-Neurologist Clinicians on Primary Headache. In: XXII Congresso Brasileiro de Neurologia, 2006, Recife. Arquivos de Neuro-Psiquiatria. São Paulo, 2006. v. 64. p. 27-27.
- 19. BEZERRA, Márcio Almeida; ALBUQUERQUE, T.I.P.; DANTAS, F. G.; MEDEIROS, J.L.A.; RIBEIRO, C.D.;

- OLIVEIRA, J.P.L.; FARIAS, K.S.. Cerebral Lateralization of EEG Abnormalities. In: XXII Congresso Brasileiro de Neurologia, 2006, Recife. Arquivos de Neuro-Psiquiatria. São Paulo, 2006. v. 64. p. 146-146.
- **20. BEZERRA, Márcio Almeida**; ALBUQUERQUE, T.I.P.; DANTAS, F. G.; MEDEIROS, J.L.A.; ARAÚJO, F.L.; FARIAS, K.S.; RIBEIRO, C.D.. Characterization of Discharges in Epilepsy. In: XXI Congresso Brasileiro de Neurologia, 2006, Recife. Arquivos de Neuro-Psiguiatria. São Paulo, 2006. v. 64. p. 146-146.
- **21. BEZERRA, Márcio Almeida**; ALBUQUERQUE, T.I.P.; DANTAS, F. G.; MEDEIROS, J.L.A.; RIBEIRO, C.D.; PAIVA, J.I.; SOUZA, M.M. . EEG in Headache and Epilepsy a Comparison. In: XXII Congresso Brasileiro de Neurologia, 2006, Recife. Arquivos de Neuro-Psiquiatria. São Paulo, 2006. v. 64. p. 148-148.
- **22. BEZERRA, Márcio Almeida**; ALBUQUERQUE, T.I.P.; DANTAS, F. G.; MEDEIROS, J.L.A.; RIBEIRO, C.D. . The Role of EEG in Epilepsy. In: XXII Congresso Brasileiro de Neurologia, 2006, Recife. Arquivos Brasileiros de Neuro-Psiguiatria. São Paulo, 2006. v. 64. p. 157-157.
- **23. BEZERRA, Márcio Almeida**; ALBUQUERQUE, T.I.P.; DANTAS, F. G.; MEDEIROS, J.L.A.; PAIVA, J.I.; RIBEIRO, C.D.. The Role of EEG in Heaache. In: XXII Congresso Brasileiro de Neurologia, 2006, Recife. Arquivos Brasileiros de Neuro-Psiquiatria. São Paulo, 2006. v. 64. p. 157-157.
- **24. BEZERRA, Márcio Almeida**; RAPOSO, A.V.C.; MEDEIROS, J.L.A. . A Força do Pinçamento na Síndrome do túnel do Carpo. In: XIII Encontro de Iniciação Científica da UEPB, 2006, Campina Grande. ANAIS: XIII Encontro de Iniciação Científica da UEPB. Campina Grande: Editora da Universidade Estadual da Paraíba EDUEP, 2006. p. 72-72.
- **25. BEZERRA, Márcio Almeida**; ALBUQUERQUE, T.I.P.; DANTAS, F. G.; MEDEIROS, J.L.A.; RAPOSO, A.V.C. . The Semmes-Weinstein Monofilament Task in Carpal Tunnel Syndrome Patients. In: XXII Congresso Brasileiro de Neurologia, 2006, Recife. Arquivos Brasileiros de Neuro-Psiquiatria. São Paulo, 2006. v. 64. p. 158-158.

Apresentações de Trabalho

- **1. Bezerra, M. A.**. Ombro do nadador: águas abertas x piscina Implicações das diferenças do padrão de movimento e cadência de braçadas. 2019. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
- **2. BEZERRA, MÁRCIO A.**; OLIVEIRA, R.R. . Tendinopatias: prevenção, modulação de sintomas e reabilitação. 2019. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
- **3. BEZERRA M.A.**. Alterações Estruturais no Tendão de Pessoas com Diabetes. 2019. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
- **4. BEZERRA M.A.**. Tendinopatia no Membro Inferior nos Esportes de Alto Rendimento. 2019. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
- **5. BEZERRA M.A.**. Urgências ortopédicas e Funcionalidade: abordagem fisioterapêutica no pós-operatório imediato de fratura de Pelve. 2019. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
- 6. LIMA, A. A.; de Oliveira, Rodrigo Ribeiro; MAIA, L. B.; LIMA, P.O.P.; **BEZERRA, M.B.**; Almeida, G.P.L. .

 ANALISE DO DESEMPENHO ISOCINETICO DOS MUSCULOS ROTADORES MEDIAIS E LATERAIS DO OMBRO EM ATLETAS PROFISSIONAIS DE BASQUETE. 2014. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
- 7. MAIA, L. B.; LIMA, P.O.P.; Almeida, G.P.L.; Bezerra, M. A.; LIMA, A. A.; de Oliveira, Rodrigo Ribeiro; COELHO, A. C. S. . ANÁLISE DO PERFIL ISOCINÉTICO DE ATLETAS ARREMESSADORES DO ATLETISMO. 2014. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
- **8.** COELHO, A. C. S. ; **Bezerra, M. A.** ; MAIA, L. B. ; de Oliveira, Rodrigo Ribeiro ; LIMA, P.O.P. ; Almeida, G.P.L. . PERFIL ISOCINÉTICO DOS ROTADORES DO OMBRO EM ATLETAS DE VOLEIBOL. 2014. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
- **9. Bezerra, Márcio**. O papel do fisioterapeuta no Trauma. 2012. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
- **10. BEZERRA, Márcio Almeida**. O uso de animais em pesquisa: a importância para a fisioterapia. 2012. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
- **11. *** BEZERRA, Márcio Almeida**; MESQUITA, G.N.; NOVAES, K. A.; SILVA, R.B.; NASCIMENTO, A.K.B.; MORAES, S. R. A. . Avaliação do comportamento das propriedades biomecânicas do tendão de ratos submetidos à atividade em meio aquático. 2011. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
- **12. BEZERRA, M.B.**. Teparias Manuais: Aplicabilidade e Resolutibilidade. 2011. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
- **13. BEZERRA, Márcio Almeida**; Barbosa, Daniely Sobreira Cariry; Vasconcelos, D.A. . Analise da Efetividade da Quiropraxia em pacientes portadores da Sindrome da Dor Patelo-Femoral. 2010. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
- **14. BEZERRA, M.B.**. Sintomatologia e Tratamento da DTM. 2010. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
- **15. Bezerra, M. A.**. Pesquisa Experimental. 2010. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
- **16. BEZERRA, Márcio Almeida**. Nosso Corpo e suas Reações ao Trabalho. 2007. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

Demais tipos de produção técnica

- 1. BEZERRA M.A.. Fisioterapia em Urgência e Emergência. 2019. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
- **2. Bezerra, M. A.**. Atualização em Atendimento Pré-Hospitalar. 2013. .

Bancas

Participação em bancas de trabalhos de conclusão

Teses de doutorado

1. MORAES, S. R. A.; CORREIA, M. T. S.; LOS, D. B.; AGUIAR, J. L. A.; **BEZERRA M.A.**. Participação em banca de Cybelle da Silva Nery. USO COMBINADO DE TERAPIA COM CÉLULAS MESENQUIMAIS DA MEDULA ÓSSEA E ULTRASSOM PULSADO DE BAIXA INTENSIDADE SOBRE O PROCESSO DE CICATRIZAÇÃO DE FRATURA DE FÊMUR DE RATOS DIABÉTICOS. 2019. Tese (Doutorado em Biotecnologia) - Rede Nordeste de Biotecnologia.

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

- 1. OLIVEIRA, R.R.; OLIVEIRA, M. N. M.; BEZERRA M.A.. Participação em banca de Lucas Valentim de Freitas.NÃO EXISTE DIFERENÇA EM FATORES BIOMECÂNICOS ENTRE CORREDORES COM TENDINOPATIA DE CALCÂNEO INSERCIONAL OU DO TERÇO MÉDIO. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Fisioterapia) Universidade Federal do Ceará.
- **2. BEZERRA, Márcio Almeida**; OLIVEIRA, R.R.; Honorato, R.C.. Participação em banca de Wanessa Rodrigues Cândido Barroso. Avaliação do efeito agudo do rolo de liberação miofascial na mobilidade, dor e fadiga após esforço intenso. 2018 Universidade Federal do Ceará.
- **3. BEZERRA, Márcio Almeida**; LIMA, P. O. P.; CHAVES, S. F.. Participação em banca de Irádna Rabelo Vasconcelos. Crenças e Conhecimentos de praticantes de Crossfit acerca dos fatores de risco de lesões musculoesquelética. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Fisioterapia) Universidade Federal do Ceará.
- **4.** OLIVEIRA, R.R.; **BEZERRA, Márcio Almeida**. Participação em banca de Silvestre Rodrigues de Sousa Júnior. Efeitos da Crioterapia e da mobilização de tecidos moles com instrumento sobre a percepção de dor e alteração funcional em participantes submetidos a um protocolo de fadiga do músculo trapézio. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Fisioterapia) Universidade Federal do Ceará.
- 5. LIMA, P. O. P.; **BEZERRA, Márcio Almeida**; Castro, S.S.. Participação em banca de Bianca Martins Lourenço. Tradução e Adaptação Transcultural e validação da versão brasileira do questionário Victorian Institute of Sport Assessment Hamstring Questionnaire (VISA-H). 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Fisioterapia) Universidade Federal do Ceará.
- **6.** LIMA, P. O. P.; **BEZERRA M.A.**; Coelho, B.A.L.. Participação em banca de Escarllet Alves de Tillesse.O número de repetições não influencia no desempenho do forward step down test. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Fisioterapia) Universidade Federal do Ceará.
- 7. LIMA, P. O. P.; Coutinho, B.D.; **BEZERRA M.A.**. Participação em banca de Helena Larissa das Neves Rodrigues. Efeito de dois protocolos de fortalecimento para os membros inferiores em pacientes com dor patelofemoral: ensaio clínico aleatorizado. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Fisioterapia) Universidade Federal do Ceará.
- **8. BEZERRA, Márcio Almeida**; COUTINHO, M.P.G.. Participação em banca de Thainá de Gomes Figueiredo.Pode o exercício físico repercutir nas características biomecânicas do tendão de calcâneo de ratos diabéticos?. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Fisioterapia) Universidade Federal de Pernambuco.
- **9. BEZERRA, Márcio Almeida**. Participação em banca de Bárbara Bernardo Rinaldo da Silva.Prevalência de Bruxismo e Distúrbio do Sono em deficientes Visuais. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Fisioterapia) Faculdades Integradas do Recife.
- **10. BEZERRA, Márcio Almeida**. Participação em banca de Patrícia Verçoza de Castro Silveira. Avaliação do treinamento aeróbico moderado sobre as propriedades mecânicas dos tendões de calcâneos de ratos com diabetes experimental. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Fisioterapia) Universidade Federal de Pernambuco.

Participação em bancas de comissões julgadoras

Concurso público

1. BEZERRA, Márcio Almeida. Concurso Público para Professor Efetivo do Curso de Fisioterapia da Faculdade de Medicina ? UFC. 2014. Universidade Federal do Ceará.

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

- 1. I Encontro Acadêmico de Fisioterapia ENAFISIO. Terapias Manuais: Aplicabilidade e Resolutibilidade. 2011. (Encontro).
- V Congresso Brasileiro e III Congresso Internacional da Sociedade Nacional de Fisioterapia Desportiva. Avaliação do comportamento das propriedades biomecânicas do tendão de ratos submetidos à atividade física em meio aquático. 2011. (Congresso).
- 3. II Congresso Interdisciplinar de Odontologia e Fisioterapia CIOF. Sintomatologia e Tratamento da DTM. 2010. (Congresso).
- **4.** V Fórum Nacional de Pós-Graduação e Pesquisa em Fisioterapia. 2010. (Simpósio).
- **5.** V Interação Paraibana de Acadêmicos de Fisioterapia IPAF.Mesa Redonda: Perspectivas Profissionais. 2010. (Encontro).
- **6.** V Interação Paraibana dos Acadêmicos de Fisioterapia IPAF.Pesquisa Experimental. 2010. (Encontro).
- 7. XII ENCONTRO NORDESTINO DE ESTUDANTES DE FISIOTERAPIA. VALOR DOS TESTES PROVOCATIVOS DE PHALEN, TINEL E COMPRESSÃO DO CARPO NA SÍNDROME DO TÚNEL DO CARPO. 2006. (Encontro).
- **8.** XII ENEEFISIO.WORSHOP: POMPAGEM. 2006. (Encontro).
- **9.** XXII CONGRESSO BRASILEIRO DE NEUROLOGIA. THE SEMMES-WEINSTEIN MONOFILAMENT TASK IN CARPAL TUNNEL SYNDROME PATIENTS. 2006. (Congresso).
- 10. III MOSTRA CIENTÍFICA DE FISIOTERAPIA DA UFPB. 2005. (Outra).
- **11.** I SEMINÁRIO DE FISIOTERAPIA DA UNESC. 2005. (Seminário).
- 12. JORNADA DA FIR DE FISIOTERAPIA.MONITOR DO WORKSHOP: SUPORTE BÁSICO DE VIDA. 2005. (Outra).
- **13.** XI ENCONTRO NORDESTINO DE ESTUDANTES DE FISIOTERAPIA.MONITOR DO MINI-CURSO DE ATENDIMENTO EM EMERGÊNCIAS. 2005. (Encontro).
- **14.** XII Encontro de Iniciação Científica da UEPB.RELAÇÃO ENTRE BOSTON CARPAL TUNNEL QUESTIONNAIRE E O EXAME FÍSICO NA SÍNDROME DO TÚNEL DO CARPO. 2005. (Encontro).
- **15.** IV INTERDAMAS JOGOS.MEMBRO INTEGRANTE DA EQUIPE MÉDICA. 2004. (Outra).
- **16.** SIPAT-SEMANA INTERNA DE PREVENÇÃO DE ACIDENTE DE TRABALHO.MINI-OFICINA DE MASSAGEM. 2004. (Oficina).
- 17. X ENCONTRO NORDESTINO DE ESTUDANTES DE FISIOTERAPIA.MONITOR: CURSO DE ATENDIMENTO À CATÁSTROFE. 2004. (Encontro).
- **18.** Fórum de Psicologia e Interdisciplinaridade na Saúde: Uma Realidade Possível?. 2003. (Outra).
- **19.** II Interação Paraibana de Acadêmicos de Fisioterapia. 2002. (Encontro).
- **20.** II INTERAÇÃO PARAIBANA DE ACADÊMICOS DE FISIOTERAPIA. MINI-CURSO: MASSAGEM AYURVÉDICA. 2002. (Congresso).

Organização de eventos, congressos, exposições e feiras

- **1. BEZERRA, MÁRCIO A.**; Almeida, G.P.L.; LIMA, P. O. P.; OLIVEIRA, R.R.; OLIVEIRA, M. N. M. . IX Congresso Brasileiro e VII Congresso Internacional da Sociedade Nacional de Fisioterapia Esportiva e da Atividade Física. 2019. (Congresso).
- 2. BEZERRA, Márcio Almeida. II Encontro Acadêmico de Fisioterapia. 2012. (Outro).
- **3. BEZERRA, Márcio Almeida**; ALBUQUERQUE, T.I.P.; RIBEIRO, C.D.; OLIVEIRA, J.P.L. . IV Interação Paraibana de Acadêmicos de Fisioterapia. 2005. (Congresso).

Orientações

Orientações e supervisões em andamento

Dissertação de mestrado

1. Daniel Nogueira Barreto de Melo. Medida das propriedades mecânicas e funcionais da rigidez passiva do complexo do tornozelo. Início: 2019. Dissertação (Mestrado em FISIOTERAPIA E TERAPIA OCUPACIONAL) - Universidade Federal do Ceará. (Coorientador).

Orientações e supervisões concluídas

Dissertação de mestrado

- 1. Yanka Aparecida Bandeira Murakawa. FATORES PSICOLÓGICOS NÃO ESTÃO ASSOCIADOS A SEVERIDADE DA TENDINOPATIA DO TENDÃO DO CALCÂNEO. 2023. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós-graduação em Fisioterapia e Funcionalidade) Universidade Federal do Ceará, . Coorientador: Márcio Almeida Bezerra.
- 2. Daniel Nogueira Barreto de Melo. Validação de dois instrumentos para avaliação do complexo do tornozelo: habilidade funcional autorrelatada e posição de primeira resistência detectável. 2022. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós-graduação em Fisioterapia e Funcionalidade) Universidade Federal do Ceará, . Coorientador: Márcio Almeida Bezerra.

Trabalho de conclusão de curso de graduação

- 1. Jéssica Sobral Ribeiro. ?TRADUÇÃO E ADAPTAÇÃO TRANSCULTURAL DO QUESTIONÁRIO DE TENDINOPATIA DO TENDÃO PATELAR DE OSLO SPORTS TRAUMA RESEARCH CENTER (OSTRC-P) PARA LÍNGUA PORTUGUESA DO BRASIL?. 2022. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Fisioterapia) Universidade Federal do Ceará. Orientador: Márcio Almeida Bezerra.
- 2. João Pedro Ximenes Monteiro. VALIDAÇÃO DA VERSÃO BRASILEIRA DO QUESTIONÁRIO DE TENDINOPATIA DO TENDÃO PATELAR DE OSLO SPORTS RESEARCH TRAUMA CENTER (OSTRC-P). 2022. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Fisioterapia) Universidade Federal do Ceará. Orientador: Márcio Almeida Bezerra.
- **3.** Pablo Moreira dos Santos. ATIVAÇÃO E FORÇA MUSCULAR DURANTE A EXECUÇÃO DE TRÊS EXERCÍCIOS PARA FLEXÃO PLANTAR EM ATLETAS QUE TENHAM CORRIDA NO SEU GESTO ESPORTIVO. 2022. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Fisioterapia) Universidade Federal do Ceará. Orientador: Márcio Almeida Bezerra.
- **4.** Beatriz Carneiro da Mota. VALIDADE E CONFIABILIDADE DO APLICATIVO HRV CAMERA PARA A AVALIAÇÃO DA VARIABILIDADE DA FREQUÊNCIA CARDÍACA EM ATLETAS. 2022. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Fisioterapia) Universidade Federal do Ceará. Orientador: Márcio Almeida Bezerra.
- 5. Samuel Santos Barbosa. FOCO ATENCIONAL COMO INCREMENTO DA PERFORMANCE NO TESTE DE ELEVAÇÃO DO CALCANHAR EM PESSOAS FISICAMENTE ATIVAS ? estudo piloto. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Fisioterapia) Universidade Federal do Ceará. Orientador: Márcio Almeida Bezerra.
- **6.** Maria Fernanda Mendonça de Sousa. EXISTE DIFERENÇA ENTRE OS VALORES DE "LEG-STIFFNESS" EM ATLETAS COM E SEM TENDINOPATIA PATELAR?. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Fisioterapia) Universidade Federal do Ceará. Orientador: Márcio Almeida Bezerra.
- 7. Irádna Rabelo Vasconcelos. Crenças e conhecimentos de praticantes de crossfit acerca dos fatores de risco de lesões musculoesqueléticas. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Fisioterapia) Universidade Federal do Ceará. Orientador: Márcio Almeida Bezerra.
- **8.** Marcos Paulo Galdino Coutinho. Influencia de um treino aeróbico regular de natação sobre as propriedades mecânicas do tendão do calcâneo. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Fisioterapia) Universidade Federal de Pernambuco. Orientador: Márcio Almeida Bezerra.

Iniciação científica

1. Maíra Roberta Aguiar. Existe diferença na rigidez do membro inferior em pessoas com e sem tendinopatia patelar?. 2019. Iniciação Científica. (Graduando em Fisioterapia) - Universidade Federal do Ceará, Fundação Cearense de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Márcio Almeida Bezerra.

Educação e Popularização de C & T

Artigos

Artigos completos publicados em periódicos

1. LIMA, P. O. P.; CAMELO, P.R.P.; FERREIRA, V. M. L. M.; **Bezerra, M. A.**; ALMEIDA, G. P. L.; OLIVEIRA, R.R.. Evaluation of the isokinetic muscle function, postural control and plantar pressure distribution in capoeira players: a cross-sectional study. MUSCLES, LIGAMENTS AND TENDONS JOURNAL JCR, v. 7, p. 498-503, 2017.

Apresentações de Trabalho

- 1. LIMA, A. A.; de Oliveira, Rodrigo Ribeiro; MAIA, L. B.; LIMA, P.O.P.; **BEZERRA, M.B.**; Almeida, G.P.L. .

 ANALISE DO DESEMPENHO ISOCINETICO DOS MUSCULOS ROTADORES MEDIAIS E LATERAIS DO OMBRO EM ATLETAS PROFISSIONAIS DE BASQUETE. 2014. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
- 2. MAIA, L. B.; LIMA, P.O.P.; Almeida, G.P.L.; **Bezerra, M. A.**; LIMA, A. A.; de Oliveira, Rodrigo Ribeiro; COELHO, A. C. S. . ANÁLISE DO PERFIL ISOCINÉTICO DE ATLETAS ARREMESSADORES DO ATLETISMO. 2014. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
- 3. COELHO, A. C. S.; Bezerra, M. A.; MAIA, L. B.; de Oliveira, Rodrigo Ribeiro; LIMA, P.O.P.; Almeida, G.P.L.. PERFIL ISOCINÉTICO DOS ROTADORES DO OMBRO EM ATLETAS DE VOLEIBOL. 2014. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

Organização de eventos, congressos, exposições e feiras

1. BEZERRA, Márcio Almeida. II Encontro Acadêmico de Fisioterapia. 2012. (Outro).

Outras informações relevantes

Aprovado em 2º Lugar no Concurso Público para Professor Efetivo da Universidade Federal do Ceará — UFC, no setor Fisioterapia Musculoesquelética Funcional, Prótese, Órtese e Readaptação Funcional e Fisioterapia Neurofuncional

Página gerada pelo Sistema Currículo Lattes em 11/06/2023 às 21:27:47

Imprimir currículo