

FISIOTERAPIA – ENTREGA SEMANAL 1

PROJETO: Análise dos Dados de Pesquisa em Saúde

DOCENTES: Colegiado do Curso de Fisioterapia

Nome: Dilaimi Pozzobon, Gabriela Rigo e Luiz Henrique

Atividade: Quadro de pesquisa científica – Associando a ética, o tipo de pesquisa e a qualidade da revista científica

Essa entrega semanal deve ser realizada em <u>DUPLA ou TRIO</u>.

Para essa entrega, você e sua dupla deverão pesquisar diferentes estudos em bases de dados diferentes e confiáveis (Pubmed, Scielo, Google acadêmico, etc). Após isso, preencha o quadro abaixo com base no exemplo 1.

	ARTIGOS COM QUALIS NO SUBSTRATO A	
1.	Adicione um print do título do artigo com os autores	Received: 7 May 2020 Revised: 3 July 2020 Accepted: 3 July 2020 DOI: 10.1111/sms.13767 ORIGINAL ARTICLE WILEY Pain and disability in women with patellofemoral pain relate to kinesiophobia, but not to patellofemoral joint loading variables Danilo De Oliveira Silva ^{1,2} Richard W. Willy ³ Christian J. Barton ^{1,4} Kelly Christensen ³ Marcella F. Pazzinatto ^{1,2} Fábio M. Azevedo ²
	Referencie conforme ABNT	DE OLIVEIRA SILVA, Danilo <i>et al</i> . Pain and disability in women with patellofemoral pain relate to kinesiophobia, but not to patellofemoral joint loading variables. Scandinavian Journal of Medicine & Science in Sports , v. 30, p. 2215–2221, 2020. DOI: 10.1111/sms.13767. Disponível em: https://onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1111/sms.13767 . Acesso em: 3 ago. 2022.
	Qual o Qualis desse artigo?	A1
	Qual o fator de impacto?	3.5
	Qual fonte acadêmica encontrou esse artigo?	Pubmed

_			
		Aponte dois	
		benefícios e dois	
		riscos que esse	
		estudo poderia	
		trazer ao	
		participante.	
		<u>Como</u>	
		contornaria os	
		<u>riscos</u> ?	
		Classifique o	Natureza:
		estudo	
		selecionado	Abordagem:
		quanto a sua	
		natureza,	Tipo de pesquisa:
		abordagem e tipo	Tipo de pesquisa.
		•	
		de pesquisa.	
	2.	Adicione um	Ensaio clínico > Crânio.Outubro de 2008;26(4):274-81. doi: 10.1179/crn.2008.037.
		print do título do	
		artigo com os	Terapia a laser de baixa intensidade na disfunção
		autores	temporomandibular: estudo duplo-cego fase II
			Thaise Graciele Carrasco ¹ , Marcelo Oliveira Mazzetto , Rafaela Galli Mazzetto , Wilson Mestriner Jr
		Referencie	Carrasco TG, Mazzetto MO, Mazzetto RG, Mestriner W Jr. Low
		conforme ABNT	intensity laser therapy in temporomandibular disorder: a
			phase II double-blind study. Cranio. 2008 Oct;26(4):274-81.
			doi: 10.1179/crn.2008.037. PMID: 19004308.
		Qual o Qualis	A2
		desse artigo?	
		Qual o fator de	1,9
		•	1,5
		impacto?	D 1 1 4 1
		Em qual fonte	PubMed
		acadêmica você	
		encontrou esse	
		artigo?	
		Aponte dois	Benefícios: Redução da dor; Aceleração do reparo tecidual
ĺ		benefícios e dois	Riscos: Resultados variáveis; Acompanhamento contínuo.
		riscos que esse	Para contornar esses riscos da terapia com laser para
		estudo poderia	Resultados variáveis
		trazer ao	
		participante.	
		Como	
		contornaria os	
		riscos?	
			Not as a Astronomy
		Classifique o	Natureza:Aplicada
		estudo	Abordagem: Quantitativa
		selecionado	Tipo de pesquisa: Experimental
		quanto a sua	
_			

	natureza,	
	abordagem e tipo	
	de pesquisa.	
3.	Adicione um print do título do	Exercício para tratar a síndrome da fibromialgia
	artigo com os	AJ Busch ¹ , KAR Barbeiro , TJ Overend , PMJ Peloso , CL Schachter
	autores	7 Saladi 7 Na N. Saladila 7 D. C. Colona 7 Na Y. Colon 7 Cara Saladila Colonia
	Referencie	Busch AJ, Barber KA, Overend TJ, Peloso PM, Schachter CL.
	conforme ABNT	Exercise for treating fibromyalgia syndrome. Cochrane
		Database Syst Rev. 2007 Oct 17;(4):CD003786. doi:
		10.1002/14651858.CD003786.pub2. PMID: 17943797.
	Qual o Qualis	A4
	desse artigo?	
	Qual o fator de	9,9
	impacto?	
	Em qual fonte	PUBMED
	acadêmica você	
	encontrou esse	
	artigo?	
	Aponte dois	Benefícios: 1-Redução da dor crônica e fadiga.
	benefícios e dois	2- Melhora a qualidade de vida e o sono.
	riscos que esse	
	estudo poderia	Riscos: 1- Exacerbação temporária dos sintomas.
	trazer ao	2- Risco de lesões musculares ou articulares.
	participante. Como	Como contrariar esses riscos: 1-Prescrever exercícios leves e
	contornaria os	progressivos, ajustados ao nível de tolerância do paciente.
	riscos?	2- Realizar acompanhamento contínuo por profissionais
	115005.	especializados.
		3- Orientar sobre a importância do aquecimento e
		alongamento.
		4- Estimular o feedback dos pacientes para ajustar a
		intensidade conforme necessário.
	Classifique o	Natureza: Aplicada
	estudo	Abordagem: Quantitativa
	selecionado	Tipo de pesquisa: Experimental
	quanto a sua	
	natureza,	
	abordagem e tipo	
	de pesquisa.	APTICOS COM OLIALIS NO SUBSTRATO P
		ARTIGOS COM QUALIS NO SUBSTRATO B

1.	Adicione um	Systematic Review/Meta-Analysis
1.	print do título do	The Neuromuscular Effects of the Copenhagen Adductor Exercise:
	•	A Systematic Review
	artigo com os	Morgan Schaber', Zachary Guiser', Logan Brauer', Rebecca Jackson', John Banyasz', Ryan Miletti', Amy Hassen-Miller ²
	autores	¹ Physical Therapy, Walsh University, ² Physical Therapy, Walsh University (OH)
		Keywords: adductor injuries, adductor strength, copenhagen adductor exercise, groin strain https://doi.org/10.26603/001c.27975
	Referencie	Schaber M, Guiser Z, Brauer L, Jackson R, Banyasz J, Miletti R,
	conforme ABNT	Hassen-Miller A. The Neuromuscular Effects of the
		Copenhagen Adductor Exercise: A Systematic Review. Int J
		Sports Phys Ther. 2021 Oct 1;16(5):1210-1221. doi:
		10.26603/001c.27975. PMID: 34631242; PMCID:
		PMC8486394.
	Qual o Qualis	B1
		PI
	desse artigo?	
	Qual o fator de	
	impacto?	
	Em qual fonte	Pub Med
	acadêmica você	
	encontrou esse	
	artigo?	
	Aponte dois	Benefícios: 1- Melhora a força e estabilidade dos adutores.
	benefícios e dois	2- Prevenção de lesões musculares.
	riscos que esse	
	estudo poderia	Riscos: 1- Sobrecarga muscular ou lesões durante o exercício.
	trazer ao	2- Exacerbação de lesões pré-existentes.
	participante.	·
	Como	Como contornar esses riscos?
	contornaria os	1- Avaliação inicial para identificar lesões prévias.
	riscos?	2- Instrução adequada sobre a execução correta do exercício.
		3- Progressão gradual da intensidade para evitar sobrecarga.
		4- Monitoramento constante por profissionais qualificados.
		promonenta quamica de la constante per promonenta quamica de la constante per promonenta de la constante de la
	Classifique o	Natureza: Aplicada
	estudo	Abordagem: Qualitativa
	selecionado	Tipo de pesquisa: Revisão sistemática
	quanto a sua	The de pesquisar herisdo sistematica
	natureza,	
	abordagem e tipo	
2	de pesquisa.	The state of the s
2.	Adicione um	Efeitos de um suplemento de coquetel de Ginkgo Biloba e extrato de açaí nos
	print do título do	sintomas cognitivos da doença de Parkinson
	artigo com os	Júlia Dubrovensky Universidade de Boston, Boston, MA, EUA .
	autores	DOI: 10.4236/apd.2024.133004 PDF HTML XML 61 Downloads 505 Visualizações
	Referencie	Dubrovsky, Y. (2024) Efeitos de um suplemento de coquetel de
	conforme ABNT	Ginkgo Biloba e extrato de açaí nos sintomas cognitivos da
		doença de Parkinson. Advances in Parkinson's Disease , 13 ,
		57-72. doi: 10.4236/apd.2024.133004

_		
	Qual o Qualis desse artigo?	B4
	Qual o fator de impacto?	1,2
	Em qual fonte	Scientific Research
	acadêmica você	
	encontrou esse	
	artigo?	
	Aponte dois	Benefícios: 1- Possível melhora na função cognitiva.
	benefícios e dois	2- Redução dos sintomas neurodegenerativos
	riscos que esse	
	estudo poderia	Riscos: 1- Efeitos colaterais como náuseas ou alergias.
	trazer ao	2- Interação medicamentosa prejudicial.
	participante.	Come conternor 1 Declines triange with the
	Como contornaria os	Como contornar: 1- Realizar triagem rigorosa dos
	riscos?	participantes para evitar interações medicamentosas.
	113003	2- Monitoramento médico constante para detectar reações adversas precocemente.
		3- Garantir doses seguras e controle de qualidade dos
		suplementos.
		4- Informar participantes sobre possíveis riscos e obter
		consentimento informado.
		consentimento imorridado.
	Classifique o	Natureza: Aplicada
	estudo	Abordagem: Quantitativa
	selecionado	Tipo de pesquisa: Experimental
	quanto a sua	
	natureza,	
	abordagem e tipo	
	de pesquisa.	
3.	Adicione um	Estudo comparativo das lesões musculoesqueléticas entre atletas profissionais e amadores de voleibol
	print do título do	·
	artigo com os	Igor Henrique Pereira da Cruz Instituto Naves Queiroz
	autores	https://orcid.org/0000-0002-6257-7652 Adroaldo José Casa Júnior
		Universidade Católica de Goiás https://orcid.org/0000-0001-6687-6556
	Referencie	IGOR HENRIQUE PEREIRA DA CRUZ; ADROALDO JOSÉ CASA JÚNIOR.
	conforme ABNT	Estudo comparativo das lesões musculoesqueléticas entre atletas profissionais e amadores de voleibol. SAÚDE DINÂMICA, [S. I.], v. 2, n. 4, p.
		137-155, 2020. DOI: 10.4322/2675-133X.2022.030. Disponível em:
		https://revista.faculdadedinamica.com.br/index.php/saudedinamica/article/view/56. Acesso em: 3 dez. 2024.
	Qual o Qualis	B4
	desse artigo?	
	Qual o fator de	1
	impacto?	
	Em qual fonte	google academico
	acadêmica você	

encontrou esse artigo?	
Aponte dois	Benefícios:
benefícios e dois	Riscos:1- Possível melhora na função cognitiva.
riscos que esse	2- Redução dos sintomas fisicos
estudo poderia	
trazer ao	
participante.	Como contornar: 1- Realizar triagem rigorosa dos
Como	participantes para evitar interações medicamentosas.
contornaria os	2- Monitoramento fisioterapeutico constante para detectar
riscos?	reações adversas precocemente.
	3- Informar participantes sobre possíveis riscos e obter
	consentimento informado.
Classifique o	Natureza: Aplicada
estudo	Abordagem: Quantitativa
selecionado	Tipo de pesquisa: Experimental Transversal
quanto a sua	
natureza,	
abordagem e tipo	
de pesquisa.	