



EDITAL CPOS/CMV/INISA Nº 8, DE 25 DE FEVEREIRO DE 2021
RESULTADO DE RECURSO REFERENTE À PROVA ESCRITA
PROCESSO SELETIVO - EDITAL Nº 6, DE 10 DE DEZEMBRO DE 2020

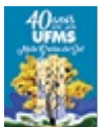
A Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul (UFMS), por meio da Coordenação do Programa de Pós-Graduação (PPG) em Ciências do Movimento, do Instituto Integrado de Saúde, no uso de suas atribuições legais, torna público o Resultado de recurso referente à Prova Escrita do Processo Seletivo 2021 - Programa de Pós-Graduação em Ciências do Movimento (Mestrado Acadêmico), conforme ANEXO I deste Edital.

Campo Grande, 25 de fevereiro de 2021.
SILVIO ASSIS DE OLIVEIRA JÚNIOR

ANEXO I - RESULTADO DO RECURSO INTERPOSTO CONTRA À PROVA ESCRITA
(Edital CPOS/CMV/INISA nº 8, de 25 de fevereiro de 2021)

Protocolo de Inscrição	Candidato(a)	Situação	Justificativa
			<p>Em resposta ao recurso do processo seletivo do Programa de Pós-Graduação em Ciências do Movimento interposto pela candidata Elaine Marilene Stock Paludo, tem-se:</p> <p>Na questão “<i>O artigo de opinião de Boullosa et al. (2020) sugere a necessidade de individualizar as cargas nos esportes coletivos para otimizar as adaptações fisiológicas e reduzir o risco de lesão</i>”: o enunciado sobre o artigo de opinião de Boullosa et al. (2020) é VERDADEIRO, uma vez que a ferramenta utilizada (<i>acute:cronic workload ratio</i>) não é o foco do trabalho e sim um exemplo para auxiliar a justificativa para diferenciar entre esportes coletivos e individuais.</p> <p>Na questão “<i>O estudo de Teixeira et al., (2020) demonstrou que a temperatura da pele não está intimamente associada com o desequilíbrio muscular em jogadores de futebol</i>”: o enunciado sobre o artigo de Teixeira et al. (2020) é VERDADEIRO, considerando-se que o estudo demonstra que desequilíbrios musculares avaliados pelo dinamômetro isocinético (padrão ouro) em jogadores de futebol não foram associados com os</p>

202192059	Elaine Marilene Stack Paludo	INDEFERIDO	<p>desequilíbrios musculares avaliados pela termografia infravermelha. Desta forma, conclui-se que desequilíbrios na temperatura da pele avaliada pela termografia infravermelho não está associada com desequilíbrios musculares.</p> <p>Na questão “<i>A revisão sistemática conduzida por da Silva et al., (2019) verificou o efeito de técnicas sobre a função e dor em pessoas com dor no ombro. Para tanto, a principal técnica deste estudo foi a metanálise randomizada</i>”: o enunciado sobre o artigo de Silva et al. (2019) é FALSO, uma vez que foi realizada apenas uma revisão sistemática com registro em <i>Preferred Reporting Items for Systematic Reviews and Meta-Analyses</i> e <i>Cochrane Collaboration for Systematic Reviews</i>.</p> <p>Por fim, na questão “<i>O exercício resistido pode ser eficaz na redução de fatores inflamatórios. Entretanto, quando da presença de dietas ricas em proteína, esse processo parece não ser bem estabelecido, de acordo com os achados de Nogueira et al., (2020)</i>”: o enunciado sobre o artigo de Nogueira et al. (2020) é VERDADEIRO, levando-se em consideração que o estudo demonstra que dietas ricas em proteínas elevam o status inflamatório no tecido cardíaco. Embora o exercício seja uma ferramenta interessante na redução da inflamação, a dieta hiperproteica parece interferir neste processo (Figura 2A do estudo). De toda forma, os próprios autores concluem que outros mecanismos sejam avaliados para clarificar os mecanismos envolvidos no processo.</p> <p>De acordo com o exposto, o recurso está INDEFERIDO.</p>
-----------	------------------------------------	------------	---



Documento assinado eletronicamente por **Silvio Assis de Oliveira Junior, Coordenador(a) de Curso de Pós-graduação**, em 25/02/2021, às 15:09, conforme horário oficial de Mato Grosso do Sul, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufms.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0,



informando o código verificador **2424348** e o código CRC **DEC4B4A2**.

COLEGIADO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS DO MOVIMENTO

Av Costa e Silva, s/nº - Cidade Universitária

Fone:

CEP 79070-900 - Campo Grande - MS

Referência: Processo nº 23104.033055/2020-95

SEI nº 2424348