

A escolha do periódico científico sob a perspectiva financeira: análise do estrato A1 na área 21

Moisés Vieira de Carvalho^{a,}; Juliana Bohnen Guimarães^{a,}; Camila Cristina Fonseca Bicalho^{a,}; Thaíze Cristina Diniz da Silva^{a,}; Avner Henrique Del Peloso de Brito^{a,}; Frederico Sander Mansur Machado^{b,c,}; Cândido Celso Coimbra^{c,}

Palavras Chave:

Fator de impacto de periódicos;
Custo;
Publicação;
Qualis/Capes.

RESUMO

O objetivo do estudo foi classificar as revistas A1, área 21, de acordo com as taxas envolvidas no processo de publicação. Os periódicos foram selecionados a partir da área Educação Física, quadriênio 2013-2016. A busca foi realizada em Abril de 2019. As informações referentes ao custeio incluíram taxas de submissão, processamento e/ou tramitação, publicação e cobranças adicionais. As despesas com o acesso aberto também foram atribuídas aos autores. Os periódicos foram classificados dos mais baratos para os mais caros. Em caso de igualdade nos valores cobrados, utilizou-se o fator de impacto como critério de desempate, seguindo a ordem decrescente para esse índice. Dos 235 periódicos, somente 8 apresentaram gratuidade no processo. Considerando o cenário de financiamentos limitados para pesquisa tais achados poderiam impactar na produtividade científica nacional.

Keywords:

Journal Impact Factor;
Costs;
Publication;
Qualis/Capes.

ABSTRACT

The objective of this study was to classify the A1 journals of area 21 according to the rates involved in the publication process. The journals were selected from the Physical Education evaluation area, quadrennium 2013-2016. The search was conducted in April 2019. Costing information included submission, processing, publication and additional fees. Open access expenditure has also been allocated. The journals have been ranked from the cheapest to the most expensive. Only 8 of 235 journals presented gratuity in the process. Considering the scenario of limited research funding, such findings could impact on national scientific productivity.

Palavras Chave:

Factor de impacto de las revistas;
Costo;
Publicación;
Qualis/Capes.

RESUMEN

El objetivo del estudio fue clasificar las revistas A1, área 21, de acuerdo con las tasas involucradas en el proceso de publicación. Las revistas fueron seleccionadas del área de Educación Física, cuatrienio 2013-2016. La búsqueda se realizó en abril de 2019. La información de costos incluyó el envío, el procesamiento y / o las tarifas de procesamiento, la publicación y los cargos adicionales. Los gastos con acceso abierto también se atribuyeron al autor. Las revistas se clasificaron del más barato al más caro. En caso de igualdad en las cantidades cobradas, el factor de impacto se consideró el desempate, siguiendo el orden descendente de este índice. De las 235 revistas, solo 8 se presentaron de forma gratuita en el proceso. Considerando el escenario de financiamiento limitado para la investigación, tales hallazgos podrían afectar la productividad científica nacional.

^aUniversidade do Estado de Minas Gerais, Unidade Ibirité, Departamento de Ciências do Movimento Humano, Ibirité, MG, Brasil.

^bUniversidade Estadual de Montes Claros, Departamento de Educação Física, Montes Claros, MG, Brasil.

^cUniversidade Federal de Minas Gerais, Instituto de Ciências Biológicas, Laboratório de Endocrinologia e Metabolismo, Belo Horizonte, MG, Brasil.

Autor correspondente: Moisés Vieira de Carvalho

E-mail: moises.carvalho@uemg.br

Recebido em 18 de Agosto de 2019; Aceito em 23 de Outubro de 2019.

DOI: <https://doi.org/10.1590/rbce.42.2019.217>

Este é um artigo Open Access sob uma licença CC BY-NC-ND (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>).



INTRODUÇÃO

A ciência se expressa por meio da geração de conhecimento de maneira metódica e reprodutível e possui ainda critérios sistemáticos para a quantificação e qualificação de seus produtos. No Brasil, a supervisão da produção científica dos programas acadêmicos de pós-graduação tem sido feita através do sistema Qualis, desenvolvido pela Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES). Esse sistema disponibiliza uma lista contendo a classificação dos periódicos em estratos ou níveis categóricos, por área temática, via Plataforma Sucupira (CAPES, 2013).

Esse processo de classificação depende da atuação de comitês consultores das respectivas áreas e considera, dentre outros critérios métricos, o fator de impacto dos periódicos como uma ferramenta indicadora de qualidade das publicações (Ruiz et al., 2009). Reconhecidamente, o fator de impacto dos periódicos utiliza critérios como o número de citações dos artigos; a periodicidade de publicação; o número mínimo de trabalhos em cada exemplar; a língua de veiculação; a área de inserção, editoração e formatação; enfim, elementos que contribuem para a avaliação da produção intelectual (Marques, 2009). Ainda, há de se considerar que o fator de impacto é um critério que possui vinculação a entidade privada, o que pode gerar hegemonias de áreas e grupos, a partir da mercantilização dos produtos acadêmicos e científicos (Zingano, 2017). Embora haja diferentes críticas ao uso do fator de impacto como métrica de avaliação, o sistema tem sido utilizado pelos pesquisadores brasileiros como um referencial para a tomada de decisão quanto ao periódico escolhido visando tanto à obtenção de financiamentos juntos as agências de fomento quanto para divulgação de seus trabalhos científicos.

Contudo, a obtenção de “bons produtos”, buscando atender as demandas da lógica produtivista atual, depende também da compreensão dos custos relacionados ao processo de publicação (Bicas e Chamom, 2012). De acordo com Príncipe e Barradas (2013), tais despesas visam garantir a sustentabilidade dos periódicos e envolvem o pagamento de diferentes valores, cobrados sob a forma de taxas, assinaturas ou modos de publicação. Consequentemente, tais custos podem representar um impacto relevante para a produção científica, devendo ser incorporados às propostas de financiamento dos projetos de pesquisa.

Por definição, a taxa de publicação trata-se do valor cobrado pelas revistas para processarem os manuscritos aprovados, subentendendo que as instituições e os autores seriam os maiores beneficiados com a sua

publicação e por essa razão deveriam arcar com o ônus. Já a taxa de submissão é compreendida como uma quantia cobrada aos autores pelo envio e avaliação do manuscrito, independentemente do aceite. Essa taxa não tem caráter reembolsável, porém, há ocasiões em que é abatida do valor da taxa de publicação (Príncipe e Barradas, 2013). Além dessas, a taxa de processamento ou tramitação incide sobre os custos da publicação desde seu início. Em geral, muitas revistas cobram o pagamento das taxas de publicação e submissão, assim como, caso haja a necessidade de utilização de ilustrações coloridas e um número de páginas superior às normativas da revista ou editora, há cobrança por adicionais. Por fim, muitas revistas em circulação cobram pelo pagamento de assinaturas (Bicas e Chamom, 2012). Nessa perspectiva, o modelo poderia ser custeado por agências de fomento ou instituições de ensino e pesquisa, porém, não há impeditivo legal que o próprio autor ou terceiros paguem pelo acesso a números limitados de exemplares dos periódicos.

De modo complementar às taxas supracitadas, destaca-se o modelo de negócio baseado no acesso gratuito aos conteúdos, conhecido como acesso aberto (*open access*), que tem como características manter a integridade do trabalho e garantir o reconhecimento dos autores da produção (European Science Foundation, 2012). No entanto, Nassi-Caló (2013) destaca que, mesmo que pareça totalmente gratuita, a publicação em acesso aberto requer investimento financeiro, ainda que esse formato seja mais econômico que as revistas que demandam assinaturas ou cobram outras taxas. As revistas com acesso aberto disponibilizam artigos que podem ser lidos gratuitamente por todos, mas os custos devem ser pagos por agências financeiras e/ou pelos próprios autores. Van Noorden (2013) explica que o fato dos periódicos de acesso aberto ter custos mais baixos e, apesar disso, favorece maior margem de lucro se deve ao modo de publicação totalmente eletrônico (*online*), sendo desnecessário executar impressões ou configurar paywalls de assinaturas.

Com base no pressuposto teórico, a compreensão do custo real de publicação em revistas científicas situadas no estrato superior do Qualis CAPES possibilitaria escolher o periódico mais apropriado ao campo do conhecimento e as condições financeiras disponíveis. Sendo assim, o objetivo principal do presente estudo é classificar as revistas A1 da área 21 de acordo com as taxas envolvidas no seu processo de publicação.

MATERIAIS E MÉTODOS

Esta pesquisa, de caráter quantitativo, baseia-se na análise dos periódicos estratificados como A1 e

selecionados a partir da área de avaliação “Educação Física”. Para isso, utilizou-se como material a relação referente ao quadriênio 2013-2016, cedida pelo sistema Qualis CAPES, através da Plataforma Sucupira. Ressalta-se que as demais áreas que compõem a área 21 (Fisioterapia, Fonoaudiologia e Terapia Ocupacional) não apresentaram campo específico para seleção e busca na plataforma.

As consultas aconteceram entre os dias 1 e 12 do mês de Abril de 2019, por meio dos títulos dos periódicos no buscador Google®, seguido pelo acesso às páginas webs das próprias revistas ou das editoras. As informações referentes ao custeio incluíram as taxas de submissão, processamento e/ou tramitação, publicação e a cobrança por adicionais. As despesas com o acesso aberto foram atribuídas aos autores, seguindo o modelo de negócio “autor paga” e somadas às demais taxas. Por entender que as assinaturas geralmente são custeadas pelas instituições e/ou agências de fomento e não pelo pesquisador, a sua cobrança foi subtraída da análise. Foram identificados, também, o continente de origem e o fator de impacto dos periódicos, tendo como referência as estatísticas bibliométricas do Journal Citation Reports, edição 2018. Os periódicos foram classificados e ranqueados dos mais baratos para os mais caros. Em caso de igualdade nos valores cobrados, considerou-se o fator de impacto como critério de desempate, seguindo a ordem decrescente para esse índice.

Foram desclassificados os periódicos que não disponibilizaram todas as informações sobre as taxas/despesas, de modo direto aos autores; ou seja, sem a necessidade de cadastro por login ou via email, e aqueles que não explicitaram ou justificaram os critérios de diferenciação quanto aos valores cobrados.

RESULTADOS

A listagem fornecida pelo Sistema Qualis apresentou o quantitativo de 239 periódicos. Entretanto, 2 periódicos foram citados em duplicata (Applied Physiology, Nutrition and Metabolism; European Journal of Sport Science) e 1 deles, em triplicata (Plos One). Logo, os títulos repetidos foram extraídos, resultando em 235 revistas. A figura 1 mostra a distribuição geográfica, por continentes, dos periódicos estratificados como A1 para a área 21.

A tabela suplementar 1 apresenta em ordem ascendente quanto ao custo total, a lista classificatória dos periódicos A1 - Área 21, contendo o nome do periódico, ISSN (International Standard Serial Number), fator de impacto, taxas relacionadas à publicação e ao acesso aberto. Os valores cobrados pelos periódicos foram apresentados em todas as moedas disponibilizadas como opção de pagamento. Todavia,

para efeito de classificação, consideramos apenas a moeda estrangeira de menor valor após a conversão para real brasileiro, de acordo com a cotação cambial do dia 17 de Abril de 2019. Estabeleceu-se como padrão para comparação dos títulos, o número de 4 páginas por manuscrito, a inserção de apenas uma figura em preto e branco e a não adição de figura colorida ou cor adicional. Nos periódicos *Frontiers in Aging Neuroscience*; *Frontiers in Physiology*; *Frontiers in Human Neuroscience*; *Frontiers in Psychology* optamos pelos valores referentes aos artigos tipo “A”. A modalidade de acesso aberto escolhida foi a gold open. De acordo com os critérios de exclusão preestabelecidos, 13 títulos foram desclassificados.

DISCUSSÃO

O presente estudo teve como objetivo principal classificar os periódicos A1 da área 21, de acordo com as taxas envolvidas no processo de publicação, seguindo o modelo “autor paga”. No ranking apresentado na tabela 1 (suplementar), apenas 8 títulos apresentaram gratuidade para a submissão e publicação pelos autores. Evidenciado pela análise percentual, apenas 3,6% do total de 222 títulos classificáveis são veiculados no estrato A1 de maneira gratuita. Nassi-Caló (2013) discute sobre o número reduzido de periódicos com custo gratuito de publicação, os quais são geralmente geridos por editoras comerciais e/ou associações e sociedades científicas, ao invés de empresas autônomas, cujas principais formas de arrecadação de receita são as assinaturas por programas governamentais, publicidades, consórcios e outras separatas lucrativas.

Dentre as revistas gratuitas, a *New England Journal of Medicine* (online), que realiza publicações na área médica desde 1812, obteve a primeira colocação, por apresentar o maior fator de impacto para o estrato A1 na área 21 (79.258). Tecnicamente, quanto maior for o fator de impacto, melhor será sua classificação, de acordo com os recursos métricos de avaliação da produção científica. Segundo Ruiz et al. (2009) o fator de impacto pode incidir sobre a alocação dos recursos fornecidos por agências fomentadoras, além de avaliar a produtividade do autor e atrair novos pesquisadores e fundos de financiamento. Meis et al. (2003) ressaltam que a possibilidade de financiamento de pesquisa cria um ambiente competitivo entre os pesquisadores brasileiros na luta por recursos. No entanto, avaliar a produção científica exclusivamente a partir dessa ferramenta demanda cautela diante da existência de estratégias editoriais de manipulação (Ruiz et al., 2009) como, por exemplo, o aceite de artigos de revisão em detrimento aos artigos originais; o elevado número de autocitações; o oferecimento de suporte estatístico e

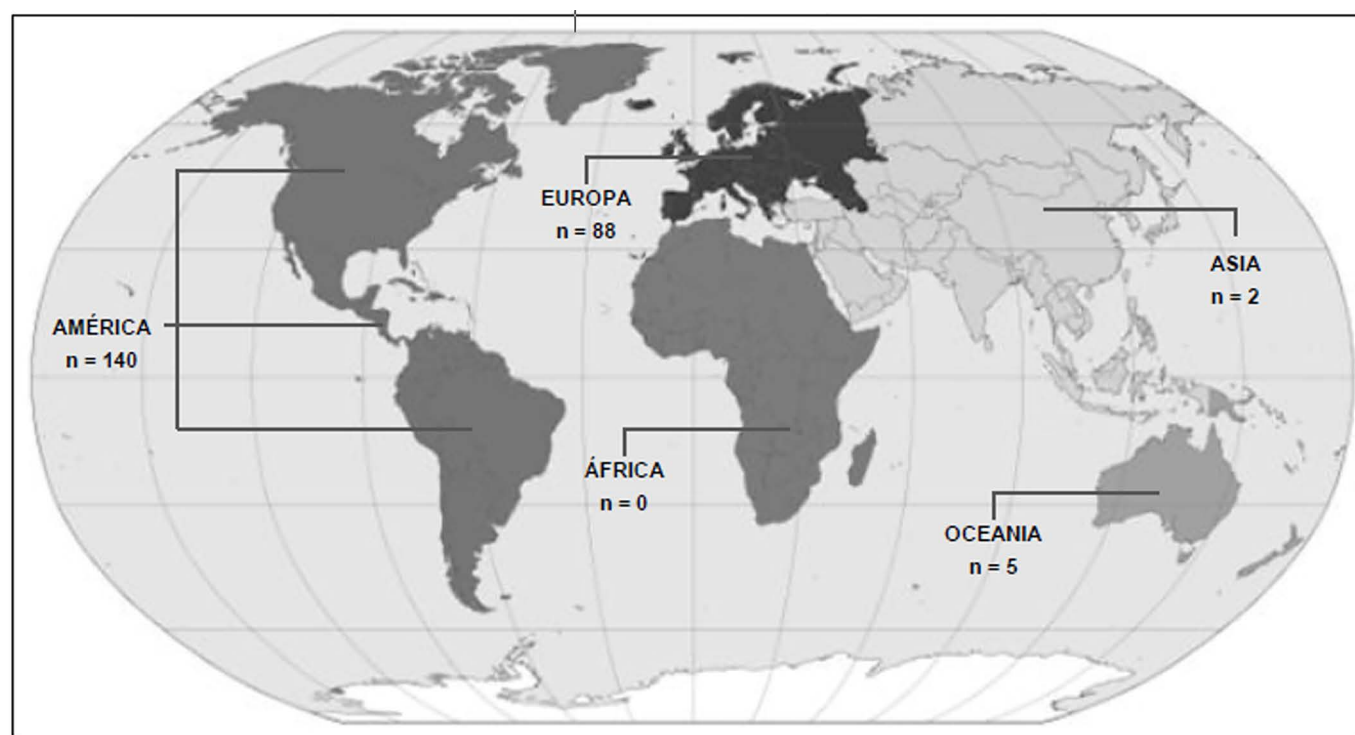


Figura 1. Distribuição geográfica dos periódicos A1 - Área 21.

outras facilidades e a adição de referências a artigos submetidos para apreciação.

Ainda sobre as revistas gratuitas, a 6^a colocada, Ear and Hearing (print) e a 7^a colocada, Journal of Athletic Training, somente obtiveram tal classificação por considerarmos o número limite de 4 páginas por manuscrito e a não inserção de figuras coloridas no corpo do mesmo, respectivamente. Em contrapartida, a Applied Psycholinguistics (print), última colocada dentre as selecionáveis para classificação (222^a posição), apresentou um custo total de R\$ 61.080,00 por manuscrito. Por ora, esses valores extrapolam a média calculada para a publicação de um único manuscrito para esse estrato e também a faixa de financiamento do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) para jovens pesquisadores. Para Van Noorden (2013) e Nassi-Caló (2013), as revistas mais caras deveriam ter como justificativa o fato de serem mais seletivas para o aceite de trabalhos. Obviamente, se o modo de publicação em acesso aberto fosse, de fato, totalmente gratuito o panorama seria diferente. Nesse cenário hipotético, teríamos um número maior de periódicos isentos de cobranças e um custo médio por manuscrito para publicação relativamente mais baixo.

A cobrança para a publicação de artigos científicos tem chamado a atenção de um grupo de pesquisadores brasileiros da Universidade Federal do Rio Grande do Sul sobre a existência de revistas “predatórias” (Marques, 2018). Na prática, essas revistas publicam artigos sem

que haja critérios técnico-avaliativos confiáveis, desde que os autores paguem por isso. De acordo com os pesquisadores, esses títulos geralmente não possuem fator de impacto, mas, em alguns casos, podem figurar na listagem fornecida pelo sistema Qualis. Logo, eventualmente, a publicação nessas revistas representaria um desperdício de recursos por parte das agências fomentadoras de pesquisa como a CAPES e o CNPq, prejudicando, assim, diversos programas de pós-graduação brasileiros. Contudo, a checagem de tal conduta não foi objeto do presente estudo, mas caberia maior discussão no meio acadêmico.

Outro resultado relevante diz respeito à distribuição geográfica dos periódicos em nível continental. A figura 1 mostra que 97,02% dos títulos estão concentrados na América (59,57%) e Europa (37,45%). O restante, em menor parcela, está distribuído entre a Oceania (2,13%) e a Ásia (0,85%). Nenhum periódico desse estrato é oriundo do continente africano. Essa distribuição geográfica reflete o incentivo financeiro proveniente de empresas gestoras e financiamentos para o campo científico e tecnológico dos continentes e países de maior verificação. Meis et al. (2003) mencionam as dificuldades enfrentadas por pesquisadores, tendo em vista a demanda de custeio de suas publicações em periódicos melhor qualificados. Essa questão polariza países/continentes que retém o poder científico e os que se tornam marginalizados e menos aceitos em âmbito mundial. Ainda, reconhecidamente, América e Europa possuem a supremacia na área biomédica e

biotecnológica mundial (European Science Foundation, 2012), o que impacta diretamente na análise realizada sobre os periódicos classificados como A1 para a área 21, no presente estudo.

Do total observado na América, apenas 2 revistas são brasileiras: *Diabetology & Metabolic Syndrome* (ISSN: 1758-5996) e *Jornal de Pediatria* – versões online (ISSN: 1678-4782) e impressa (ISSN: 0021-7557), o que pode caracterizar, portanto, um indicador de pouco incentivo à divulgação científica no país. Uma possível explicação para essa discrepância numérica para os periódicos internacionais parece estar relacionada às dificuldades enfrentadas pelos periódicos nacionais, como, por exemplo, a ausência de padrão editorial e o baixo número de assinaturas e de leitores interessados (Job, 2017). Sacardo (2007) reconhece que, nos moldes atuais, a internacionalização do conhecimento, através da publicação em periódicos internacionais, é necessária para a obtenção de melhor classificação dos programas de pós-graduação. Nesse sentido, alguns grupos de pesquisa consideram que as publicações em língua inglesa são mais relevantes para a comunidade acadêmica e científica mundial, demonstrando que os países desenvolvidos devem obter como prioridade o atendimento de seus interesses (Marchlewski et al., 2011). Dos periódicos nacionais supracitados, somente a versão online do *Jornal de Pediatria* aceita a submissão em língua portuguesa. De fato, a internacionalização do conhecimento acadêmico desconsidera o público leitor a quem se destina a produção, as possíveis regionalizações de questões no âmbito nacional e, ainda, amplia assimetrias de áreas como as publicações inseridas no campo educacional ou do esporte, também presentes e analisadas pela área 21 da CAPES. Essas questões merecem melhor reflexão para o aceite de novos índices de classificação para a área, os quais considerem critérios qualitativos, além dos quantitativos já assumidos (Zingano, 2017).

Yamamoto et al. (2002) apontam que a ausência de 70% dos periódicos latino-americanos em indexadores internacionais relevantes caracteriza uma baixa expressão dos países latinos em publicação. Parcialmente, esse dado pode ser justificado pela disseminação do modo de publicação em acesso aberto. Nacionalmente, nos últimos anos, tal política de acesso aberto aos periódicos, através das bibliotecas eletrônicas, tem sido ampliada e subsidiada pelos governos federal (Portal de Periódicos CAPES) e estadual (Scientific Electronic Library Online - SciELO) (Príncipe e Barradas, 2013; Nassi-Caló, 2013).

Como limitação, destaca-se a sazonalidade do sistema Qualis Periódicos, que permite que um título estratificado como A1 na tiragem 2013-2016 possa receber conceito diferente na próxima avaliação. Além disso, os valores cobrados e disponibilizados pelas revistas podem sofrer reajustes a qualquer momento, assim como as moedas estrangeiras sofrem com a volatilidade oscilatória do câmbio. Por fim, o artigo propõe uma estratégia de classificação das revistas e não critérios para nivelamento da pós-graduação. No entanto, os dados observados permitem diferentes reflexões sobre o sistema de produtividade acadêmico científico, principalmente com viés político-econômico.

CONCLUSÃO

Conclui-se que poucas revistas científicas A1 da área 21 são totalmente gratuitas para publicação, seguindo o modelo “autor paga”. Tendo em vista o cenário de recursos limitados, isso impactaria diretamente a produtividade científica nacional, principalmente para cientistas em início de carreira e áreas consideradas “secundárias”, cujos financiamentos são baixos e dificilmente cobrem os custos das pesquisas e publicações. Embora a classificação dos periódicos esteja baseada no quadriênio 2013-2016, nosso estudo auxiliará, de modo atemporal, na escolha da melhor revista sob a perspectiva financeira, além de configurar-se como material crítico ao sistema de produtividade científica. Sugerem-se novos estudos sobre o tema, ampliando as análises e discussões sobre as formas de classificação, estratificação e divisão por cursos.

AGRADECIMENTOS

Os autores agradecem ao Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), a Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação (PROPPG/ UEMG) e a Fundação de Amparo à Pesquisa de Minas Gerais (FAPEMIG) pelo apoio financeiro concedido através do edital BIP/2017 (nº 00262-17).

APOIO FINANCEIRO

Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) e a Fundação de Amparo à Pesquisa de Minas Gerais (FAPEMIG) pelo apoio financeiro concedido através do edital BIP/2017 (processo nº00262-17).

REFERÊNCIAS

- Bicas, HEA, Chamon W. Sobre o preço e valor das publicações científicas: reclamação ou indignação? *Arq Bras Oftalmol.*, 75(3), p. 157 - 158, 2012.
European Science Foundation. Open Access in Biomedical Research. Science Policy Briefing. September, 2012.

- Fundação Capes. Documento de Área 2013. Ministério da Educação. Disponível em:<http://www.capes.gov.br/avaliacao/instrumentos-de-apoio/documentos-de-area#footer>. Acesso em: 09 Jun 2018.
- Job I. Avaliação de periódicos nacionais na área de Educação Física [periódico na internet]. [acessado 2017 Jun 15]; [cerca de 13p.] Disponível em: <http://www.lume.ufrgs.br/bitstream/handle/10183/10691/000598933.pdf?sequence=1>
- Marchlewski C, Silva PM, Soriano JB. A influência do sistema de avaliação Qualis na produção de conhecimento científico: algumas reflexões sobre a Educação Física. *Motriz*, v.17, n.1, p. 104 - 116, 2011.
- Marques F. A escalada da discórdia. Novos critérios do sistema QUALIS, da Capes, recebem críticas da comunidade científica. *Pesquisa FAPESP*, Junho, v.160, p. 32 – 34, 2009.
- Marques F. A sombra das revistas predatórias no Brasil. *Pesquisa FAPESP*, Agosto, v. 270, p. 8 - 10, 2018.
- Meis L, Carmo MS, Meis C. Impact factors: just part of a research treadmill. *Nature*, v.424, n.14, August, p. 723, 2003.
- Nassi-Caló L. Quanto custa publicar em acesso aberto? [online]. SciELO em Perspectiva, 2013 [viewed 27June2017]. Available from: <http://blog.scielo.org/blog/2013/09/18/quanto-custa-publicar-em-acesso-aberto/>
- Príncipe E, Barradas MM. Modelos de negócios de revistas científicas brasileiras: Author Pay. Encontro Nacional de Editores Científicos, v.14, 2013.
- Ruiz MA, Greco OT, Braile DM. Fator de impacto: importância e influência no meio editorial, acadêmico e científico. *Rev Bras Cir Cardiovasc* 2009 v.24, n.3, p. 273-278, 2009.
- Sacardo MS. Reflexões acerca da pós-graduação brasileira: o impacto dessa política na área da Educação Física. *Rev. Bras. Cienc. Esporte*, v.29, n.1, set., p. 75 - 88, 2007.
- Van Noorden R. Open access: the true cost of science publishing. *Nature*, v.495, n.7442, March, p. 426 – 429, 2013.
- Yamamoto OH, Menandro PRM, Koller SH, Lobianco AC, Hutz CS, Bueno JLO, Guedes MC. Avaliação de periódicos científicos brasileiros da área da psicologia. *Ciência da informação*. Brasília. v.31, n.2 (maio/agosto), p. 163 - 177, 2002.
- Zingano M. Sobre o Qualis Periódicos 2015 – Filosofia e o risco de Sepukku. *Revista Adusp*. São Paulo. n.60, Maio, p. 118 – 123, 2017.
- Open Access – broad readership, high impact. Springer, September, 2012.

Tabela suplementar 1. Lista classificatória dos periódicos A1 - Área 21 em ordem ascendente quanto ao custo total.

Periódicos	ISSN	Fator de impacto	Submissão	Processamento	Publicação	Cobrança por adicionais	Acesso aberto	Total sem conversão	Total convertido para real brasileiro (R\$)	Classificação
								Tipos de Taxas		
<i>New England Journal of Medicine (online)</i>	1533-4406	79.258	isento	isento	isento	isento	isento	0	0	1º
<i>JAMA</i>	0098-7484	47.661	isento	isento	isento	isento	isento	0	0	2º
<i>Environmental Health Perspectives</i>	0091-6765	8.309	isento	isento	isento	isento	isento	0	0	3º
<i>Australian Journal of Physiotherapy</i>	0004-9514	4.542	isento	isento	isento	isento	isento	0	0	4º
<i>Journal of Physiotherapy</i>	1836-9553	4.542	isento	isento	isento	isento	isento	0	0	5º
<i>Ear and Hearing (print)</i>	0196-0202	3.120	isento	isento Gratuita (até 12 páginas) \$ 125 (acima de 12, por página)	isento	isento	isento	0	0	6º
<i>Journal of Athletic Training</i>	1062-6050	2.319	isento	isento	isento	isento \$ 750 (por cor adicional na figura)	isento	0	0	7º
<i>Journal of Rehabilitation Research and Development</i>	0748-7711	1.432	isento	isento	isento	isento	isento	0	0	8º
<i>Journal of Neurotrauma</i>	0897-7151	5.002	\$ 75	isento	isento \$ 55 (por página)	isento	ND	\$ 295	1150,50	9º
<i>Ageing Research Reviews (print)</i>	1568-1637	8.973	isento	isento	isento \$ 300	isento	\$ 3300	\$ 3300	1170,00	10º
<i>Exercise Immunology Review</i>	1077-5552	7.105	isento	isento	isento \$ 250	isento	\$ 300	\$ 300	1170,00	11º
<i>European Sport Management Quarterly</i>	1618-4742	1.966	isento	isento	isento \$ 395	isento	\$ 250	\$ 250	1272,50	
<i>AJP: Endocrinology and Metabolism (online)</i>	1522-1555	4.018	isento	isento \$ 85 (por página)	isento	isento	\$ 340	\$ 340	1326,00	13º
										Continua...

<i>Diabetes</i>	0012-1797	7.273	isento	\$ 95 (por página)	isento	\$ 460 (por cor impressa)	isento	\$ 380	1482,00	14º
<i>European Journal of Sport Science</i>	1746-1391	2.576	isento	isento	isento	€ 300 \$ 400 € 350	isento	€ 300 \$ 400 € 350	1527,00 1560,00 1543,50	15º
<i>Neurorehabilitation</i>	1053-8135	1.779	isento	€ 350 \$ 400	isento	isento	isento	€ 350 \$ 400	1543,00 1560,00	16º
<i>International Journal of Sports Medicine</i>	0172-4622	2.453	isento	isento	isento	€ 160 (por página)	isento	€ 640	2822,40	17º
<i>The FASEB Journal</i>	0892-6638	5.595	\$ 50	\$ 199 (por página)	isento	isento	ND	\$ 846	3299,40	18º
<i>Journal of Communication Disorders</i>	0021-9924	1.696	isento	isento	isento	\$ 1000	\$ 1300	\$ 1300	5070,00	19º
<i>American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine</i>	1073-449X	15.239	\$ 50	isento	isento	\$ 105 (por página)	isento	\$ 1470	5733,00	20º
<i>Plos One</i>	1932-6203	2.766	isento	\$ 1595	isento	isento	isento	\$ 1595	6220,50	21º
<i>Journal of Sports Sciences (print)</i>	0264-0414	2.733	isento	isento	isento	€ 1375 \$ 1500 \$ 1800	isento	€ 1375 \$ 1500 \$ 1800	6998,75 6615,00 7020,00	22º
<i>Journal of the International Society of Sports Nutrition</i>	1550-2783	3.135	isento	isento	isento	€ 1370 \$ 2145 \$ 1745	isento	€ 1370 \$ 2145 \$ 1745	6973,30 8365,50 7695,45	23º
<i>Diabetology & Metabolic Syndrome</i>	1758-5996	2.413	isento	isento	isento	€ 1420 \$ 1810 \$ 2220	isento	€ 1420 \$ 1810 \$ 2220	7227,80 7982,10 8658,00	24º
<i>Physical Therapy</i>	0031-9023	2.587	isento	isento	isento	€ 1875	isento	€ 1875	7312,50	25º
<i>Mediators of Inflammation (print)</i>	0962-9351	3.549	isento	isento	isento	\$ 1900	isento	\$ 1900	7410,00	26º
<i>Biomed Research International</i>	2314-6133	2.583	isento	isento	isento	\$ 1900	isento	\$ 1900	7410,00	27º

<i>Biomed Research International</i>	2314-6141	2.583	isento	isento	isento	isento	\$ 1900	\$ 1900	7410,00	28º
<i>Clinical Intervention in Aging (online)</i>	1178-1998	2.505	isento	isento	isento	isento	\$ 2310 € 1465 € 1998	\$ 2310 € 1465 € 1998	9009,00 7456,85	29º
<i>Journal of Clinical Interventions in Aging</i>	1176-9092	2.505	isento	isento	isento	isento	\$ 2310 € 1465 € 1998	\$ 2310 € 1465 € 1998	9009,00 7456,85	30º
<i>Trials</i>	1745-6215	2.067	isento	isento	isento	isento	\$ 1490 \$ 2190 € 1790	\$ 1490 \$ 2190 € 1790	7584,10 8541,00	31º
<i>Topics in Language Disorders</i>	0271-8294	0.780	isento	isento	isento	isento	\$ 2000	\$ 2000	7800,00	32º
<i>Journal of Speech, Language, and Hearing Research (print)</i>	1092-4388	1.906	isento	isento	isento	isento	\$ 2000	\$ 2000	7800,00	33º
<i>Journal of Hand Therapy</i>	0894-1130	1.040	isento	isento	isento	isento	\$ 2000	\$ 2000	7800,00	34º
<i>Sports Medicine - Open (online)</i>	2199-1170	7.074	isento	isento	isento	isento	€ 1570 \$ 2290 € 1790	€ 1570 \$ 2290 € 1790	7991,30 8931,00 7893,90	35º
<i>Educational Research Review</i>	1747-938X	4.973	isento	isento	isento	isento	\$ 2050	\$ 2050	7995,00	36º
<i>Human Movement Science (print)</i>	0167-9457	1.840	isento	isento	isento	isento	\$ 2050	\$ 2050	7995,00	37º
<i>Journal of Alzheimer's Disease</i>	1875-8908	3.476	isento	isento	€ 600 \$ 700	isento	€ 1250 \$ 1450	€ 1850 \$ 2150	8158,50 8385,00	38º
<i>Journal of Alzheimer's Disease</i>	1387-2877	3.476	isento	isento	€ 600 \$ 700	isento	€ 1250 \$ 1450	€ 1850 \$ 2150	8158,50 8385,00	39º
<i>Globalization and Health</i>	1744-8603	3.031	isento	isento	isento	isento	€ 1690 \$ 2490 € 1990	€ 1690 \$ 2490 € 1990	8602,10 8365,50 8775,90	40º
<i>Psychology of Sport and Exercise</i>	1469-0292	2.878	isento	isento	isento	isento	\$ 2150	\$ 2150	8385,00	41º

Continua...

<i>The International Journal of Behavioural Nutrition and Physical Activity (online)</i>	1479-5368	5.548	isento	isento	isento	isento	£ 1650 \$ 2580 € 2105	£ 1650 \$ 2580 € 2105	8398,50 10062,00 9283,05	42º
<i>Jornal de Pediatria (impresso)</i>	0021-7557	1.690	isento	isento	isento	isento	\$ 2200	\$ 2200	8580,00	43º
<i>Jornal de Pediatria (online)</i>	1678-4782	1.690	isento	isento	isento	isento	\$ 2200	\$ 2200	8580,00	44º
<i>CNS Neuroscience & Therapeutics</i>	1755-5930	3.495	isento	isento	isento	isento	\$ 2300	\$ 2300	8970,00	45º
<i>Implementation Science</i>	1748-5908	4.345	isento	isento	isento	isento	£ 1720 € 1950	£ 1720 € 1950	10148,00 8599,50	46º
<i>BMC Musculoskeletal Disorders (online)</i>	1471-2474	1.998	isento	isento	isento	isento	£ 1690 € 2040	£ 1690 € 2040	9711,00 8996,40	47º
<i>Psychonomic Bulletin & Review</i>	1069-9384	3.092	isento	isento	isento	isento	\$ 2380 € 1990	\$ 2380 € 1990	9282,00 8775,90	48º
<i>Journal of Neuroengineering and Rehabilitation</i>	1743-0003	3.865	isento	isento	isento	isento	\$ 1100 (por figura colorida)	\$ 2690 € 2040	10491,00 8996,40	49º
<i>Respiratory Research (online)</i>	1465-993X	3.751	isento	isento	isento	isento	£ 1760	£ 1760	8958,40	
<i>Plos Genetics (online)</i>	1553-7404	5.540	isento	isento	isento	isento	£ 1790 \$ 2680 € 2170	£ 1790 \$ 2680 € 2170	9111,10 10452,00 9569,70	50º
<i>Arthritis Research & Therapy (print)</i>	1478-6354	4.269	isento	isento	isento	isento	£ 1790 \$ 2570 € 2170	£ 1790 \$ 2570 € 2170	9111,10 10023,00 9569,70	51º
<i>International Journal of Sports Physiology and Performance</i>	1555-0265	3.384	isento	isento	isento	isento	£ 1870 \$ 2680 € 2170	£ 1870 \$ 2680 € 2170	9518,30 10452,00 9569,70	52º
<i>International Journal of Sport Nutrition and Exercise Metabolism (print)</i>	1526-484X	2.489	isento	isento	isento	isento	\$ 2450	\$ 2450	9555,00	53º
							\$ 2450	\$ 2450	9555,00	54º

Continua...

<i>Journal of Sport & Exercise Psychology (print)</i>	0895-2779	2.410	isento	isento	isento	\$ 2450	\$ 2450	9555,00	55º
<i>Journal of Aging and Physical Activity Research in Developmental Disabilities</i>	1063-8652	2.038	isento	isento	isento	\$ 2450	\$ 2450	9555,00	56º
<i>Journal of Sport Rehabilitation</i>	0891-4222	1.820	isento	isento	isento	\$ 2450	\$ 2450	9555,00	57º
<i>Journal of Physical Activity & Health</i>	1056-6716	1.811	isento	isento	isento	\$ 2450	\$ 2450	9555,00	58º
<i>Elife</i>	1543-3080	1.723	isento	isento	isento	\$ 2450	\$ 2450	9579,50	59º
<i>American Journal of Public Health</i>	2050-084X	7.616	isento	\$ 2500	isento	isento	\$ 2500	9750,00	60º
<i>Physiotherapy</i>	0090-0036	4.380	isento	isento	isento	\$ 2500	\$ 2500	9750,00	61º
<i>Neuroscience Letters (print)</i>	0031-9406	3.120	isento	isento	isento	\$ 2500	\$ 2500	9750,00	62º
<i>Thorax</i>	0304-3940	2.159	isento	isento	isento	\$ 2500	\$ 2500	9750,00	63º
<i>Journal of Epidemiology and Community Health</i>	0040-6376	9.655	isento	isento	isento	€ 1950	€ 1950	9925,50	64º
<i>Clinical Physiology and Functional Imaging (print)</i>	0143-005X	3.973	isento	isento	isento	€ 1950	€ 1950	9925,50	65º
<i>Hearing Research</i>	1475-0961	2.600	isento	isento	isento	€ 1950	€ 1950	9925,50	66º
<i>Osteoarthritis and Cartilage</i>	0378-5955	2.824	isento	isento	isento	€ 2400	€ 2400	10584,00	
<i>Critical Care (online)</i>	1063-4584	5.454	isento	isento	isento	€ 2550	€ 2550	9945,00	67º
<i>Critical Care (print)</i>	1466-609X	6.425	isento	isento	isento	€ 2588	€ 2588	10093,20	68º
						€ 1990	€ 1990	10129,10	
						€ 2290	€ 2290	10098,90	69º
						€ 2890	€ 2890	11271,00	
						\$ 2890	\$ 2890	11271,00	

Continua...

Continuação...

<i>American Journal of Preventive Medicine</i>	0749-3797	4.127	isento	isento	isento	\$ 2600	\$ 2600	10140,00	71º
<i>Neuropsychologia</i>	0028-3932	2.888	isento	isento	isento	\$ 2600	\$ 2600	10140,00	72º
<i>Archives of Gerontology and Geriatrics</i>	0167-4943	2.241	isento	isento	isento	\$ 2600	\$ 2600	10140,00	73º
<i>Annals of Neurology</i>	0364-5134	10.244	isento	isento	isento (1ª página colorida) \$ 400 (por página colorida adicional)	\$ 3000 \$ 2000 € 2500	\$ 3000 \$ 2000 € 2500	11700,00 10180,00 11025,00	74º
<i>Movement Disorders</i>	0885-3185	8.324	isento	isento	isento	\$ 3000 € 2000 € 2500	\$ 3000 € 2000 € 2500	11700,00 10180,00 11025,00	75º
<i>Geriatrics and Gerontology International</i>	1444-1586	2.656	isento	isento	isento	\$ 3000 € 2000 € 2500	\$ 3000 € 2000 € 2500	11700,00 10180,00 11025,00	76º
<i>Journal of Motor Behavior</i>	0022-2895	1.513	isento	isento	isento (por figura) \$ 300	\$ 2950 € 1788 € 2150	\$ 2950 € 1788 + \$ 300 € 2150 + \$ 300	11505,00 10270,92 10651,50	77º
<i>Journal of Cachexia, Sarcopenia and Muscle</i>	2190-5991	12.511	isento	isento	isento	\$ 3250 € 2050 € 2600	\$ 3250 € 2050 € 2600	12218,75 10434,50 11466,00	78º
<i>Journal of Geriatric Physical Therapy</i>	1539-8412	2.096	isento	isento	isento (por figura colorida) \$ 150	\$ 2700	\$ 2700	10530,00	79º
<i>Journal of Cardiopulmonary Rehabilitation and Prevention</i>	1932-7501	1.685	isento	isento	isento	\$ 2700	\$ 2700	10530,00	80º
<i>Lasers in Medical Science</i>	0268-8921	1.949	isento	isento	isento	\$ 3140 € 2480 € 2080	\$ 3140 € 2480 € 2080	12246,00 10936,80 10587,20	81º

Continua...

<i>Lasers in Medical Science (internet)</i>	1435-604X	1.949	isento	isento	isento	\$ 3140 € 2480 £ 2080	\$ 3140 € 2480 £ 2080	12246,00 10936,80 10587,20	82º
<i>Chronobiology International (online)</i>	0742-0528	2.643	isento	isento	isento	\$ 3500 € 1788 € 2150	\$ 3500 + € 300 € 2150 + € 300	15177,00 10627,92 11008,50	83º
<i>Chronobiology International (online)</i>	1525-6073	2.643	isento	isento	isento	\$ 3500 € 1788 € 2150	\$ 3500 + € 300 € 2150 + € 300	15177,00 10627,92 11008,50	84º
<i>Brain Stimulation: Basic, Translational and Clinical Research in Neuromodulation</i>	1935-861X	6.120	isento	isento	isento	\$ 2750	\$ 2750	10725,00	85º
<i>Journal of the American Heart Association</i>	2047-9980	4.450	isento	isento	isento	\$ 2750	\$ 2750	10725,00	86º
<i>Progress in Cardiovascular Diseases</i>	0033-0620	6.754	isento	isento	isento	\$ 2800	\$ 2800	10920,00	87º
<i>Cardiovascular Diabetology (online)</i>	1475-2840	5.235	isento	isento	isento	\$ 2170 \$ 3060 € 2490	\$ 2170 \$ 3060 € 2490	11045,30 11934,00 10980,90	88º
<i>British Journal of Sports Medicine</i>	0306-3674	7.867	isento	isento	isento	\$ 1950	\$ 2200	11198,00	89º
<i>Experimental Gerontology</i>	0531-5565	3.224	isento	isento	isento	\$ 2900	\$ 2900	11310,00	90º
<i>Physiology & Behavior</i>	0031-9384	2.517	isento	isento	isento	\$ 2900	\$ 2900	11310,00	91º
<i>Scandinavian Journal of Medicine & Science in Sports</i>	0905-7188	3.623	isento	isento	isento	\$ 3350 € 2250 € 2800	\$ 3350 € 2250 € 2800	13065,00 11452,50 12348,00	92º
<i>Scandinavian Journal of Medicine & Science in Sports</i>	1600-0838	3.623	isento	isento	isento	\$ 3350 € 2250 € 2800	\$ 3350 € 2250 € 2800	13065,00 11452,50 12348,00	93º

Continua...

Continuação...

<i>Age and Ageing</i>	0002-0729	4.013	isento	isento	isento	isento	€ 2258 \$ 3570 \$ 2950 \$ 450 (C)	€ 2258 \$ 3570 \$ 2950 \$ 450 (C)	11493,22 13923,00 12965,40 1755,00	94º
<i>Frontiers in Aging Neuroscience</i>	1663-4365	3.582	isento	isento	isento	isento	(A) \$ 1850 \$ 450	(A) \$ 1850 \$ 450	11505,00 7215,00 1755,00	95º
<i>Preventive Medicine (print)</i>	0091-7435	3.483	isento	isento	isento	isento	\$ 2950 \$ 2950 \$ 450 (C)	\$ 2950 \$ 2950 \$ 450 (C)	11505,00 11505,00 1755,00	96º
<i>Frontiers in Physiology</i>	1664-042X	3.394	isento	isento	isento	isento	\$ 2950 \$ 1850 \$ 450	\$ 2950 \$ 1850 \$ 450	11505,00 7215,00 1755,00	97º
<i>Physical Education and Sport Pedagogy (online)</i>	1742-5786	2.928	isento	isento	isento	isento	\$ 400 \$ 400 \$ 400 \$ 400 \$ 400	\$ 2950 \$ 2950 \$ 2950 \$ 2950 \$ 2950	11505,00 11505,00 11505,00 11505,00 11505,00	98º
<i>Physical Education and Sport Pedagogy (print)</i>	1740-8989	2.928	isento	isento	isento	isento	(até 4 figuras coloridas) \$ 75 (por figura colorida adicional)	(até 4 figuras coloridas) \$ 75 (por figura colorida adicional)	11505,00 7215,00 1755,00	99º
<i>Frontiers in Human Neuroscience</i>	1662-5161	2.871	isento	isento	isento	isento	\$ 2950 \$ 1850 \$ 450	\$ 2950 \$ 1850 \$ 450	11505,00 7215,00 1755,00	100º
<i>Sport, Education and Society</i>	1357-3322	2.769	isento	isento	isento	isento	\$ 400 \$ 400 \$ 400	\$ 2950 \$ 2950 \$ 2950	11505,00 11505,00 11505,00	101º

Continua...

<i>Research Quarterly for Exercise and Sport</i>	0270-1367	2.268	isento	isento	isento	\$ 400 (até 4 figuras coloridas) \$ 75 (por figura colorida adicional)	\$ 2950	\$ 2950	11505,00	102º
<i>Leisure Studies (print)</i>	0261-4367	2.247	isento	isento	isento	\$ 400 (até 4 figuras coloridas) \$ 75 (por figura colorida adicional)	\$ 2950	\$ 2950	11505,00	103º
<i>Frontiers in Psychology</i>	1664-1078	2.089	isento	isento	isento	\$ 2950 (A) \$ 1850 (B) \$ 450 (C)	\$ 2950 \$ 1850 \$ 450	\$ 2950 \$ 1850 \$ 450	11505,00 7215,00 1755,00	104º
<i>Ergonomics (print)</i>	0014-0139	2.019	isento	isento	isento	£ 300 \$ 400 € 350 (por figura colorida)	\$ 2950	\$ 2950	11505,00	105º
<i>International Journal of Speech-Language Pathology (print)</i>	1754-9507	1.441	isento	isento	isento	£ 300 \$ 400 € 350 (por figura colorida)	\$ 2950	\$ 2950	11505,00	106º
<i>Developmental Neurorehabilitation</i>	1751-8423	1.340	isento	isento	isento	\$ 400 (até 4 figuras coloridas) \$ 75 (por figura colorida adicional)	\$ 2950	\$ 2950	11505,00	107º
<i>Developmental Neurorehabilitation (online)</i>	1751-8431	1.340	isento	isento	isento	\$ 400 (até 4 figuras coloridas) \$ 75 (por figura colorida adicional)	\$ 2950	\$ 2950	11505,00	108º

Continuação...

<i>Neurorehabilitation and Neural Repair</i>	1545-9683	4.711	isento	isento	isento	\$ 3000	\$ 3000	\$ 11700,00	109º
<i>Current Opinion in Psychiatry</i>	0951-7367	4.266	isento	isento	isento	\$ 1000 (figuras coloridas)	\$ 3000	\$ 3000	110º
<i>Journal of Adolescent Health</i>	1054-139X	4.098	isento	isento	isento	\$ 3000	\$ 3000	\$ 11700,00	111º
<i>Journal of Science and Medicine in Sport</i>	1440-2440	3.929	isento	isento	isento	\$ 3000	\$ 3000	\$ 11700,00	112º
<i>Cephalgia</i>	0333-1024	3.882	isento	isento	isento	\$ 3000	\$ 3000	\$ 11700,00	113º
<i>Journal of Attention Disorders</i>	1087-0547	3.668	isento	isento	isento	\$ 3000	\$ 3000	\$ 11700,00	114º
<i>Environment and Behavior</i>	0013-9165	3.549	isento	isento	isento	\$ 3000	\$ 3000	\$ 11700,00	115º
<i>The Journal of Orthopaedic and Sports Physical Therapy</i>	0190-6011	3.090	isento	isento	isento	\$ 3000	\$ 3000	\$ 11700,00	116º
<i>Clinical Rehabilitation</i>	0269-2155	2.930	isento	isento	isento	\$ 3000	\$ 3000	\$ 11700,00	117º
<i>Applied Physiology, Nutrition and Metabolism</i>	1715-5320	2.518	isento	isento	isento	\$ 3000	\$ 3000	\$ 11700,00	118º
<i>Applied Physiology, Nutrition and Metabolism (print)</i>	1715-5312	2.518	isento	isento	isento	\$ 3000	\$ 3000	\$ 11700,00	119º
<i>Physical Therapy in Sport</i>	1466-853X	1.919	isento	isento	isento	\$ 3000	\$ 3000	\$ 11700,00	120º
<i>International Review for the Sociology of Sport</i>	1012-6902	1.914	isento	isento	isento	\$ 3000	\$ 3000	\$ 11700,00	121º
<i>PM & R: The Journal of Injury, Function and Rehabilitation</i>	1934-1482	1.850	isento	isento	isento	\$ 3000	\$ 3000	\$ 11700,00	122º
<i>Canadian Journal of Occupational Therapy</i>	0008-4174	1.327	isento	isento	isento	\$ 3000	\$ 3000	\$ 11700,00	123º

<i>The Journals of Gerontology. Series A, Biological Sciences and Medical Sciences</i>	1079-5006	4.902	isento	isento	isento	isento	\$ 3750 € 2343 € 3046	\$ 3750 € 2343 € 3046	14625,00 11925,87 13432,86	124º
<i>International Journal of Epidemiology</i>	0300-5771	8.360	isento	isento	isento	isento	€ 2371 \$ 3749 € 3087	€ 2371 \$ 3749 € 3087	12068,39 14621,10 13613,67	125º
<i>International Journal of Industrial Ergonomics</i>	0169-8141	1.429	isento	isento	isento	isento	\$ 3100	\$ 3100	12090,00	126º
<i>Journal of Oral Rehabilitation (print)</i>	0305-182X	2.051	isento	isento	isento	isento	\$ 3600 € 2400 € 3000	\$ 3600 € 2400 € 3000	14040,00 12216,00 13230,00	127º
<i>Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America</i>	0027-8424	9.504	isento	isento	\$ 1640	isento	\$ 1500	\$ 3140	12246,00	128º
<i>Sleep</i>	0161-8105	5.135	\$ 50	isento	isento	isento	\$ 3090	\$ 3140	12246,00	129º
<i>Brain, Behavior, and Immunity</i>	0889-1591	6.306	isento	isento	isento	isento	\$ 3150	\$ 3150	12285,00	130º
<i>Parkinsonism & Related Disorders</i>	1353-8020	4.721	isento	isento	isento	isento	\$ 3200	\$ 3200	12480,00	131º
<i>Atherosclerosis</i>	0021-9150	4.467	isento	isento	isento	isento	\$ 3200	\$ 3200	12480,00	132º
<i>Journal of Clinical Epidemiology</i>	0895-4356	4.245	isento	isento	isento	isento	\$ 3200	\$ 3200	12480,00	133º
<i>Journal of Neurologic Physical Therapy</i>	1557-0584	3.633	isento	isento	isento	\$ 150 (por figura colorida)	\$ 3200	\$ 3200	12480,00	134º
<i>Journal of Neurologic Physical Therapy</i>	1557-0576	3.633	isento	isento	isento	\$ 150 (por figura colorida)	\$ 3200	\$ 3200	12480,00	135º
<i>Bipolar Disorders (print)</i>	1398-5647	4.490	isento	isento	isento	isento	\$ 3700 € 2467 € 3083	\$ 3700 € 2467 € 3083	14430,00 12557,03 13596,03	136º
<i>Sports Medicine</i>	0112-1642	7.074	isento	isento	isento	isento	\$ 3790 € 2990 € 2490	\$ 3790 € 2990 € 2490	14781,00 13185,90 137º	137º
										Continua...

Continuação...

<i>Obesity</i>	1930-7381	4.042	isento	isento	isento	isento	\$ 3500 € 2500	\$ 3500 € 2500	13650,00 12725,00	150 ^a
<i>Neurology</i>	00228-3878	7.609	isento	isento	isento	isento	\$ 3300 € 3000	\$ 3300 € 3000	13230,00 12870,00	151 ^a
<i>Neurology (online)</i>	1526-632X	7.609	isento	isento	isento	isento	\$ 3300 € 3000	\$ 3300 € 3000	12870,00	152 ^a
<i>Mayo Clinic Proceedings</i>	00225-6196	7.199	isento	isento	isento	isento	\$ 3300 € 3000	\$ 3300 € 3000	12870,00	153 ^a
<i>Critical Care Medicine</i>	0090-3493	6.630	isento	isento	isento	isento	\$ 3300 € 3000	\$ 3300 € 3000	12870,00	154 ^a
<i>Critical Care Medicine (online)</i>	1530-0293	6.630	isento	isento	isento	isento	\$ 3300 € 3000	\$ 3300 € 3000	12870,00	155 ^a
<i>Journal of Hypertension</i>	0263-6352	4.092	isento	isento	isento	isento	\$ 3300 € 3000	\$ 3300 € 3000	12870,00	156 ^a
<i>Life Sciences</i>	00224-3205	3.234	isento	isento	isento	isento	\$ 3300 € 3000	\$ 3300 € 3000	12870,00	157 ^a
<i>Archives of Physical Medicine and Rehabilitation (print)</i>	0003-9993	3.077	isento	isento	isento	isento	\$ 3300 € 3000	\$ 3300 € 3000	12870,00	158 ^a
<i>Applied Ergonomics</i>	0003-6870	2.435	isento	isento	isento	isento	\$ 3300 € 3000	\$ 3300 € 3000	12870,00	159 ^a
<i>Journal of Strength and Conditioning Research</i>	1064-8011	2.325	isento	isento	isento	isento	\$ 3300 € 3000	\$ 3300 € 3000	12870,00	160 ^a
<i>Journal of Strength and Conditioning Research</i>	1533-4287	2.325	isento	isento	isento	isento	\$ 3300 € 3000	\$ 3300 € 3000	12870,00	161 ^a
<i>Clinical Journal of Sport Medicine (print)</i>	1050-642X	2.224	isento	isento	isento	isento	\$ 3300 € 3000	\$ 3300 € 3000	12870,00	162 ^a
<i>Clinical Journal of Sport Medicine</i>	1536-3724	2.224	isento	isento	isento	isento	\$ 3300 € 3000	\$ 3300 € 3000	12870,00	163 ^a
<i>Clinical Biomechanics</i>	0268-0033	1.863	isento	isento	isento	isento	\$ 3300 € 3000	\$ 3300 € 3000	12870,00	164 ^a
<i>Journal of Pineal Research</i>	0742-3098	11.613	isento	isento	isento	isento	\$ 3800 € 2533	\$ 3800 € 2533	14820,00 12892,97	165 ^a
<i>Journal of Child Psychology and Psychiatry and Allied Disciplines (print)</i>	00221-9630	6.486	isento	isento	isento	isento	\$ 200 € 2533	\$ 200 € 2533	14820,00 12892,97	166 ^a
<i>American Journal of Physiology: Endocrinology and Metabolism</i>	0193-1849	4.018	isento	\$ 975 € 3800	(por página) (por figura colorida)	\$ 200 € 3167	\$ 3315 € 3167	\$ 3315 € 3167	14820,00 13966,47	167 ^a

Continua...

<i>Brain Structure & Function (print)</i>	1863-2653	4.231	isento	isento	isento	isento	\$ 3760 € 2990	\$ 3760 € 2990	14664,00 13185,90	138º
<i>Heart Failure Reviews</i>	1382-4147	4.1.04	isento	isento	isento	isento	\$ 3760 € 2990	\$ 3760 € 2990	14664,00 13185,90	139º
<i>Knee Surgery, Sports Traumatology, Arthroscopy</i>	0942-2056	3.210	isento	isento	isento	isento	\$ 3760 € 2990	\$ 3760 € 2990	14664,00 13185,90	140º
<i>Age</i>	0161-9152	2.900	isento	isento	isento	isento	\$ 3760 € 2990	\$ 3760 € 2990	14664,00 13185,90	141º
<i>Age (online)</i>	1574-4647	2.900	isento	isento	isento	isento	\$ 3760 € 2990	\$ 3760 € 2990	14664,00 13185,90	142º
<i>Dysphagia (print)</i>	0179-051X	2.531	isento	isento	isento	isento	\$ 3760 € 2990	\$ 3760 € 2990	14664,00 13185,90	143º
<i>European Journal of Applied Physiology (internet)</i>	1439-6327	2.401	isento	isento	isento	isento	\$ 3760 € 2990	\$ 3760 € 2990	14664,00 13185,90	144º
<i>European Journal of Applied Physiology (print)</i>	1439-6319	2.401	isento	isento	isento	isento	\$ 3760 € 2990	\$ 3760 € 2990	14664,00 13185,90	145º
<i>Journal of Occupational Rehabilitation</i>	1053-0487	1.858	isento	isento	isento	isento	\$ 3760 € 2990	\$ 3760 € 2990	14664,00 13185,90	146º
<i>Experimental Brain Research</i>	0014-4819	1.806	isento	isento	isento	isento	\$ 3760 € 2990	\$ 3760 € 2990	14664,00 13185,90	147º
<i>European Archives of Oto-Rhino-Laryngology</i>	0937-4477	1.546	isento	isento	isento	isento	\$ 3760 € 2990	\$ 3760 € 2990	14664,00 13185,90	148º
<i>Social Science & Medicine</i>	0277-9536	3.007	isento	isento	isento	isento	\$ 3250	\$ 3250	12675,00	149º

Continua...

<i>Journal of Applied Physiology</i>	1522-1601	3.256	isento	\$ 975	\$ 85 (por página)	\$ 200 (por figura colorida)	\$ 2000	\$ 3315	12928,50	168º	
<i>Journal of Applied Physiology (1985)</i>	8750-7587	3.256	isento	\$ 975	\$ 85 (por página)	\$ 200 (por figura colorida)	\$ 2000	\$ 3315	12928,50	169º	
<i>Obesity (online)</i>	1930-739X	4.042	isento	isento	isento	isento	\$ 3500 € 2500	\$ 3500 € 2500	13685,00 12975,00	170º	
<i>International Journal of Language and Communication Disorders (print)</i>	1368-2822	1.508	isento	isento	isento	isento	\$ 3100 € 2050	\$ 4130 € 2550	16107,00 12979,50	171º	
<i>Cardiovascular Research</i>	0008-6363	6.290	isento	isento	isento	isento	\$ 2600 + € 500	\$ 2558 € 3938 € 3360	13020,22 15358,20 14817,60	172º	
<i>Journal of Psychiatric Research</i>	0022-3956	4.000	isento	isento	isento	isento	\$ 3350	\$ 3350	13065,00	173º	
<i>Journal of Affective Disorders (print)</i>	0165-0327	3.786	isento	isento	isento	isento	\$ 3350	\$ 3350	13065,00	174º	
<i>BJOG</i>	1470-0328	4.876	isento	isento	isento	isento	\$ 3900 € 2600 € 3250	\$ 3900 € 2600 € 3250	15210,00 13234,00 14332,50	175º	
<i>BJOG (online)</i>	1471-0528	4.876	isento	isento	isento	isento	\$ 3900 € 2600 € 3250	\$ 3900 € 2600 € 3250	15210,00 13234,00 14332,50	176º	
<i>Endocrinology</i>	0013-7227	3.961	isento	\$ 119 (por página)	isento	isento	\$ 3000	\$ 3476	13556,40	177º	
<i>Stroke</i>	0039-2499	6.239	isento	\$ 70 (por página)	isento	isento	\$ 653 (por cor, por página)	\$ 3200	\$ 3480	13572,00	178º
<i>Gait & Posture</i>	0966-6362	2.273	isento	isento	isento	isento	\$ 3500	\$ 3500	13650,00	179º	
<i>Disability and Rehabilitation</i>	0963-8288	2.042	isento	isento	isento	isento	\$ 3500	\$ 3500	13650,00	180º	

Continua...

<i>Disability and Rehabilitation (online)</i>	1464-5165	2.042	isento	isento	isento	isento	\$ 3500	\$ 3500	13650,00	181º
<i>Seminars in Arthritis and Rheumatism (print)</i>	0049-0172	4.356	isento	isento	isento	isento	\$ 3550	\$ 3550	13845,00	182º
<i>Medicine and Science in Sports and Exercise</i>	0195-9131	4.291	\$ 100	ND	\$ 55 (por página)	isento	\$ 3300	\$ 3620	14118,00	183º
<i>International Journal of Cardiology (print)</i>	0167-5273	4.034	isento	isento	isento	isento	\$ 3650	\$ 3650	14235,00	184º
<i>Journal of Biomechanics</i>	0021-9290	2.431	isento	isento	isento	isento	\$ 3650	\$ 3650	14235,00	185º
<i>Obesity Reviews (print)</i>	1467-7881	8.483	isento	isento	isento	isento	\$ 4200 € 85 (por página adicional acima de 10)	\$ 4200 € 2800 € 3500	16380,00 14252,00 15435,00	186º
<i>Acta Physiologica (online)</i>	1748-1716	5.930	isento	isento	isento	isento	\$ 3700	\$ 3700	14430,00	187º
<i>Acta Physiologica (print)</i>	1748-1708	5.930	isento	isento	isento	isento	\$ 3700	\$ 3700	14430,00	188º
<i>International Journal of Audiology</i>	1499-2027	1.759	isento	isento	\$ 210 € 150 (por página)	isento	\$ 300 \$ 400 € 350 (por figura colorida)	\$ 2950	\$ 3790 € 600 + \$ 2950 14559,00	14781,00 189º
<i>Journal of the American Medical Directors Association (print)</i>	1525-8610	5.325	isento	isento	isento	isento	\$ 3750	\$ 3750	14625,00	190º
<i>Journal of Biophotonics</i>	1864-063X	3.768	isento	isento	isento	isento	\$ 4400 € 2933 € 3667	\$ 4400 € 2933 € 3667	17160,00 14928,97	191º
<i>Intensive Care Medicine (print)</i>	0342-4642	15.008	isento	isento	isento	isento	\$ 4390 € 3490 € 2980	\$ 4390 € 3490 € 2980	17121,00 15390,90	192º
<i>Translational Stroke Research</i>	1868-4483	8.266	isento	isento	isento	isento	\$ 4390 € 3490 € 2980	\$ 4390 € 3490 € 2980	15168,20	193º
<i>Basic Research in Cardiology (print)</i>	0300-8428	5.723	isento	isento	isento	isento	\$ 4390 € 3490 € 2980	\$ 4390 € 3490 € 2980	17121,00 15390,90	194º

<i>Neuroscience and Biobehavioral Reviews</i>	0149-7634	8.037	isento	isento	isento	\$ 3900	\$ 3900	15210,00	195º	
<i>Topics in Stroke Rehabilitation</i>	1074-9357	1.771	isento	isento	isento	\$ 300 \$ 400 € 350	\$ 3500	\$ 3900	15210,00	196º
<i>Journal of Physiology - London (print)</i>	0022-3751	4.540	isento	isento	isento	(1ª figura colorida) € 200 € 60	\$ 3950	\$ 3950	15405,00	197º
<i>Developmental Medicine and Child Neurology (print)</i>	0012-1622	3.289	isento	isento	isento	€ 2800 \$ 4200 € 3500	€ 2800	€ 2800	14252,00	198º
<i>Autoimmunity Reviews</i>	1568-9972	8.745	isento	isento	isento	\$ 4000	\$ 4000	€ 4200 \$ 4000 € 3500	16380,00 15435,00	199º
<i>American Journal of Sports Medicine</i>	0363-5465	6.057	isento	isento	\$ 4000	isento	isento	\$ 4000	15600,00	200º
<i>International Journal of Obesity</i>	0307-0565	5.151	isento	isento	isento	\$ 239 € 155 € 2980 € 3490	\$ 4390 \$ 4629 € 3135 € 3490 + € 155	\$ 4390 \$ 4629 € 3135 € 16179,85	18053,10 15957,15 16179,85	201º
<i>CNS & Neurological Disorders - Drug Targets</i>	1871-5273	2.084	isento	\$ 300	isento	\$ 997 (por figura por página)	\$ 2900	\$ 4197	16368,30	202º
<i>The Journal of Pediatrics</i>	0022-3476	3.667	isento	isento	isento	\$ 450 (por figura)	\$ 3750	\$ 4200	16380,00	203º
<i>Journal of the American Geriatrics Society</i>	0002-8614	4.155	isento	isento	isento	\$ 500 (por figura)	\$ 4300 \$ 2867 € 3583	\$ 4800 € 2867 + \$ 500 € 3583 + \$ 500	18720,00 16543,03 17751,03	204º
<i>Nature Communications</i>	2041-1723	12.353	isento	isento	isento	isento	\$ 5200 € 4290 € 3490	\$ 5200 € 4290 € 3490	20280,00 18918,90 17764,10	205º
<i>The Journal of Clinical Investigation</i>	0021-9738	13.251	isento	isento	isento	isento	\$ 4650	\$ 4650	18135,00	206º
<i>Journal of Endocrinology</i>	0022-0795	4.012	isento	isento	isento	€ 730 (por figura)	€ 3730	€ 3730	18985,70	207º

Continua...

<i>Audiology & Neuro-Otology (print)</i>	1420-3030	2.078	isento	€ 650 \$ 765 € 650	isento	€ 960 \$ 1130 € 960 (por figura por página)	€ 3000 \$ 3530 € 3000	€ 4610 \$ 5425 € 4510	19269,80 21157,50 19889,10	208º	
<i>Lancet (British Edition)</i>	0140-6736	53.254	isento	isento	isento	isento	\$ 5000	\$ 5000	19500,00	209º	
<i>Lancet Respiratory Medicine</i>	2213-2600	21.466	isento	isento	isento	isento	\$ 5000	\$ 5000	19500,00	210º	
<i>JAMA Internal Medicine</i>	2168-6106	19.989	isento	isento	isento	isento	\$ 5000	\$ 5000	19500,00	211º	
<i>Lancet HIV</i>	2352-3018	11.355	isento	isento	isento	isento	\$ 5000	\$ 5000	19500,00	212º	
<i>Chest</i>	0012-3692	7.652	isento	isento	isento	isento	\$ 5000	\$ 5000	19500,00	213º	
<i>Cochrane Database of Systematic Reviews (online)</i>	1469-493X	6.754	isento	isento	isento	isento	\$ 5000	\$ 5000	19500,00	214º	
<i>Manual Therapy</i>	1356-689X	2.330	isento	isento	isento	isento	\$ 5000	\$ 5000	19500,00	215º	
<i>Neuron</i>	0896-6273	14.318	isento	isento	isento	isento	\$ 1000 (1ª figura colorida) \$ 275 (por figura adicional)	\$ 5200	\$ 5200	20280,00	216º
<i>American Journal of Physical Medicine & Rehabilitation</i>	0894-9115	1.843	isento	\$ 2500	isento	isento	\$ 2800	\$ 5300	20670,00	217º	
<i>American Journal of Clinical Nutrition</i>	1938-3207	6.549	isento	isento	isento	€ 103 \$ 140 € 125 (até7 páginas)	€ 294 \$ 400 € 356 (por figura)	€ 3676 \$ 5000 € 4449	€ 4073 \$ 5540 € 4930	20731,57 21606,00 21741,30	218º
<i>The European Respiratory Journal</i>	0903-1936	12.242	isento	isento	€ 3.000	isento	€ 2.000	€ 5.000	22050,00	219º	
<i>American Journal of Physical Medicine and Rehabilitation</i>	1537-7385	1.843	isento	\$ 2500	isento	isento	\$ 3175	\$ 5675	22132,50	220º	

Continua...

Continuação...

						\$ 1000 (por figura colorida)			
<i>Current Opinion in Clinical Nutrition and Metabolic Care</i>	1363-1950	4.534	isento	\$ 3000	isento	\$ 3300	\$ 6300	24570,00	221 ^a
<i>Applied Psycholinguistics (print)</i>	0142-7164	1.836	isento	£ 6500	isento	£ 5500	£ 12000	61080,00	222 ^a
<i>Aging and Disease</i>	2152-5250	5.058	isento	isento	isento	\$ 600 - 3000	\$ 600 - 3000	2340,00	Desc. ²
<i>Allergy</i>	0105-4538	6.048	ND	ND	ND	ND	xx	xx	Desc. ¹
<i>American Annals of the Deaf (print)</i>	0002-726X	0.571	ND	ND	ND	ND	xx	xx	Desc. ¹
<i>American Journal of Occupational Therapy</i>	0272-9490	2.493	ND	ND	ND	ND	xx	xx	Desc. ¹
<i>Antioxidants & Redox Signalling</i>	1523-0864	6.530	ND	\$ 75	ND	ND	\$ 75	292,50	Desc. ¹
<i>BMC Public Health (online)</i>	1471-2458	2.420	ND	£ 1590 \$ 2390 € 1990	ND	ND	ND	xx	Desc. ¹
<i>Clinical Microbiology Reviews (print)</i>	0893-8512	20.642	ND	ND	ND	ND	ND	xx	Desc. ¹
<i>European Journal of Physical and Rehabilitation Medicine</i>	1973-9087	2.208	ND	ND	ND	ND	ND	xx	Desc. ¹
<i>Fems Microbiology Reviews (print)</i>	0168-6445	11.392	ND	ND	ND	ND	ND	xx	Desc. ¹
<i>Journal of Rehabilitation Medicine (print)</i>	1650-1977	1.802	ND	ND	ND	ND	ND	xx	Desc. ¹
<i>Pain (print)</i>	0304-3959	5.559	ND	ND	ND	ND	ND	xx	Desc. ¹
<i>Respiratory Care</i>	0020-1324	2.073	ND	ND	ND	ND	ND	xx	Desc. ¹
<i>Science Translational Medicine</i>	1946-6234	16.710	ND	ND	ND	ND	ND	xx	Desc. ¹

Legenda: Euro (€), dólar americano (\$), libra esterlina (£), franco suíço (F), real brasileiro (R\$). Cotação cambial do dia 17/04/2019 (€= R\$ 4,41; \$= R\$ 3,90; £= R\$ 5,09; F= R\$ 4,18). ND = Não disponibilizado. Motivo da desclassificação: ¹Não disponibilizaram todas as informações sobre as taxas/despesas de modo direto aos autores, ou seja, sem a necessidade de cadastro por login ou via email; ²Não explicitaram ou justificaram os critérios de diferenciação quanto aos valores cobrados. Nota: Nos periódicos cuja cobrança é feita por página, consideramos o número de 4 páginas por manuscrito, além da não inserção de figuras coloridas para aqueles que cobram por esse serviço adicionalmente.