



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO (MEC)
Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES)
Diretoria de Avaliação (DAV)
19.farm@capes.gov.br

PERIÓDICOS CIENTÍFICOS E PRÁTICAS EDITORIAIS (rev. 1)

Considerações Gerais da Área de Farmácia (Área 19)

Coordenadora de Área: Tania Mari Bellé Bresolin
Coordenador Adjunto de Programas Acadêmicos: Flavio da Silva Emery
Coordenadora Adjunta de Programas Profissionais: Taís Gratieri

1. CONTEXTUALIZAÇÃO

A publicação em periódicos indexados que seguem boas práticas editoriais é fundamental para o avanço e a visibilidade da área de Farmácia, contribuindo significativamente para o desenvolvimento científico e tecnológico do país. Ao escolher publicar em periódicos confiáveis, os autores primam para que seus trabalhos obtenham credibilidade científica a partir do reconhecido processo de revisão por pares competentes da área, via processo que assegure lisura ética, contribuindo para a qualidade e a integridade da sua pesquisa. Além disso, artigos publicados em periódicos respeitados tendem a alcançar um público mais amplo e qualificado, promovendo a disseminação do conhecimento das ciências farmacêuticas e impactando positivamente a saúde pública, a educação farmacêutica, as políticas de medicamentos e a gestão dos riscos associados à exposição às substâncias químicas. Portanto, entender e aplicar criteriosamente os princípios para a identificação de revistas legítimas torna-se um passo crucial para qualquer pesquisador que visa não apenas o reconhecimento de seu trabalho, mas também a contribuição efetiva para o progresso contínuo das ciências farmacêuticas.

Os dados levantados em função do Seminário de Meio Termo no ano de 2023 demonstraram um aumento das publicações em revistas não-indexadas na área da Farmácia. Houve uma elevação percentual de artigos publicados em revistas não-indexadas de 6,6% no quadriênio 2017-2020 para 15,3% em 2021 e, posteriormente, 11,3% em 2022, o que destaca uma tendência preocupante. Esse crescimento pode ser reflexo da crescente pressão por publicações no meio acadêmico, somada a uma possível falta de orientação ou conhecimento por parte dos pesquisadores na escolha dos periódicos para a divulgação de seus trabalhos. É possível que vários pesquisadores se orientem pelo Qualis atribuído às revistas sem compreender que o Qualis serve unicamente para a avaliação Quadrienal e que, por ser retroativo e por ser definido de acordo com a área mãe atribuída ao periódico em um período específico, não deve ser critério para escolha da revista. Além disso, o desejo de alcançar uma rápida publicação pode levar à escolha de revistas que praticam processos de revisão acelerados, porém sem ou inadequada validação por pares, o que impacta na devida garantia de qualidade e credibilidade da publicação científica. Essa tendência pode diluir a qualidade da pesquisa farmacêutica publicada e limitar seu impacto e visibilidade nacional e internacional, comprometendo, assim, o avanço científico da área. Portanto, torna-se imperativo um trabalho de conscientização dirigido aos pesquisadores, enfatizando a importância da seleção criteriosa de periódicos para a publicação de seus trabalhos, guiando-os para revistas que seguem práticas editoriais éticas e que são reconhecidas pela comunidade científica. Tal esforço para fomentar essa discussão na área e para conscientizar os pesquisadores, docentes e discentes de pós-graduação, é fundamental para manter a integridade, a qualidade e a reputação da pesquisa farmacêutica.

2. GRUPO DE TRABALHO DE PERIÓDICOS

Com base no exposto, a Área de Farmácia estabeleceu o Grupo de Trabalho (GT) de Periódicos com o intuito de fornecer ferramentas práticas que auxiliem os pesquisadores nesse processo de seleção de periódicos para publicação de seus artigos científicos, sejam eles: (i) um Guia Passo a Passo para a Identificação de Periódicos Predatórios e (ii) uma lista exemplo de revistas com variados fatores de impacto que seguem Boas Práticas Editoriais compreendendo todas as subáreas da Farmácia: Farmacognosia, Farmacotécnica e Tecnologia Farmacêutica; Garantia e Controle de Qualidade Farmacêuticos; Avaliação e Análises Toxicológicas; Fisiopatologia e Diagnóstico Laboratorial; Farmácia Clínica, Assistência e Atenção Farmacêuticas e Química Farmacêutica Medicinal.

A proposta foi levada ao Fórum de Coordenadores da Área da Farmácia para ampla divulgação e foram recebidos nomes de pesquisadores que se voluntariaram ao trabalho. Depois de uma primeira reunião do GT, outros pesquisadores foram convidados a fim de que todas as subáreas fossem representadas, enriquecendo os exemplos fornecidos com as experiências prévias dos integrantes do grupo. O GT de periódicos foi dirigido pela Coordenadora Adjunta de Programas Profissionais, Prof^a Taís Gratieri, e constituído pelos seguintes pesquisadores:

- Prof^a Cleni Mara Marzocchi Machado (Programa de Pós-graduação em Biociências e Biotecnologia, FCFRP-USP);
- Prof^a Denise Brentan (Programa de Pós-graduação em Farmácia, UFMS);
- Prof^a Fabiana Rossi Varallo (Programa de Pós-graduação em Ciências Farmacêuticas, FCFRP-USP);
- Prof Guilherme Martins Gelfuso (Programa de Pós-graduação em Ciências Farmacêuticas, UnB);
- Prof^a Isarita Martins (Programa de Pós-graduação em Ciências Farmacêuticas, UNIFAL);
- Prof Jonas Augusto Rizzato Paschoal (Programa de Pós-graduação em Toxicologia, FCFRP-USP);
- Prof Leonardo Regis Leira Pereira (Programa de Pós-graduação em Ciências Farmacêuticas, FCFRP-USP);
- Prof^a Márcia Edilaine Lopes Consolaro (Programa de Pós-Graduação em Biociências e Fisiopatologia, UEM);



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO (MEC)

Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES)

Diretoria de Avaliação (DAV)

19.farm@capes.gov.br

- Prof^a Maria Olivia Barbosa Zanetti (Programa de Pós-graduação em Ciências Farmacêuticas, FCFRP-USP);
- Prof^a Marta Chagas Monteiro (Programa de Pós-graduação em Ciências Farmacêuticas, PPGCF-UFPA);
- Prof Moacyr Jesus de Barreto Melo Rêgo (Programa de Pós-graduação em Inovação Terapêutica, UFPE);
- Prof Rodrigo Alvaro B. Lopes Martins (Programa de Pós-graduação em Ciências Farmacêuticas, Unievangélica).

3. GUIA PASSO A PASSO PARA IDENTIFICAÇÃO DE PERIÓDICOS COM INDÍCIOS DE PRÁTICAS PREDATÓRIAS*

3.1. Checar Listas Conhecidas e Ferramentas de Avaliação:

- Verifique se o periódico está listado em bases conhecidas como o *Directory of Open Access Journals* (DOAJ). Scielo (<https://scielo.org/>), Pubmed (<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/>), entre outras formas.
- Consulte ferramentas como o *Think Check Submit* para identificar se o periódico é reconhecido como de boa prática.

3.2. Avaliar a Transparência do Periódico:

- Confirme a existência de políticas claras de preservação digital e revisão por pares.
- Verifique se o periódico fornece identificação digital dos artigos, como DOI, e se apresenta claramente as licenças de direitos autorais.

3.3. Examinar o Corpo Editorial:

- Certifique-se de que o periódico fornece informações claras sobre a chefia editorial e os membros do conselho editorial, verificando se eles são reconhecidos em suas áreas.
- Verifique se os membros do conselho editorial mencionam a revista em seus próprios currículos ou websites.

3.4. Investigar o Processo de Revisão por Pares:

- Assegure-se de que o periódico é explícito sobre seu processo de revisão por pares e não admite exceções que comprometam a integridade do processo.

3.5. Analisar a Estrutura de Custos e Acesso aos Artigos:

- Confira se as taxas de processamento e publicação são claramente comunicadas.
- Verifique a facilidade de acesso aos artigos mais recentes e se eles estão indexados em serviços relevantes.

3.6. Pesquisar sobre o Reconhecimento e Indexação do Periódico:

- Confirme se os artigos são indexados em serviços importantes para a área de conhecimento.
- Verifique se a revista está hospedada em plataformas reconhecidas como INASP ou SciELO para publicações regionais.

* Tópicos baseados nas considerações da COMISSÃO QUALIS CBII 2020. CARLOS NAVAS, CARLOS MELLO, PAULO GHEDINI, DÉBORA FOGUEL, ADELINA REIS (comunicação pessoal)

3.7 Exemplos de indícios de práticas predatórias¹

- Prometer avaliação em menos de 15 dias;
- Não ter foco temático;
- Não informar sobre corpo científico;
- Apresentar corpo científico sem trajetória acadêmica e/ou sem especialidade na área da revista.
- Não explicitar que pratica avaliação por pares;
- Não declarar ter regras para avaliação de plágio;
- Não apresentar política editorial;
- Nome muito similar ao nome de revistas famosas;
- Publicar artigos que foram apresentados em outros espaços científicos: publicar uma dissertação ou tese no mesmo no formato exato daquele apresentado na defesa; publicar resumos de congresso exatamente com o mesmo texto.
- Falsificar ISBN;
- Falsificar Qualis Capes;
- Falsificar indexadores.

Em caso de dúvida, se o periódico apresentar sinais ambíguos ou informações insuficientes, busque a opinião de colegas, mentores ou através de fóruns acadêmicos antes de decidir submeter seu trabalho.

Considerações finais

Publicar em periódicos que têm uma condução ética do seu processo editorial é crucial para a integridade e o avanço da pesquisa científica. Particularmente na área de Farmácia, a pesquisa pode influenciar diretamente as práticas clínicas e políticas de saúde pública. Assim, a escolha criteriosa do periódico garante que a pesquisa será revisada e avaliada adequadamente por especialistas, conferindo credibilidade e reconhecimento da contribuição científica do trabalho. Consequentemente, aumenta a visibilidade e o impacto do trabalho na área da Farmácia, uma vez que publicações em periódicos confiáveis são mais propensas a serem lidas e citadas. Além disso, a escolha de periódico, que segue práticas rigorosas para a publicação de artigos, promove a Ética

¹ Revista Digital de Biblioteconomia e Ciência da Informação, ISSN: 1678-765X, Vol: 21, Page: e023003-e023003. Disponível em: <http://ridi.ibict.br/handle/123456789/1287>



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO (MEC)

Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES)

Diretoria de Avaliação (DAV)

19.farm@capes.gov.br

e a Integridade na Pesquisa Científica, evitando práticas questionáveis que podem manchar a reputação do autor e da instituição.

É importante ressaltar a enorme contribuição da produção científica na área da Farmácia para a Saúde Pública. A divulgação das pesquisas validadas pela comunidade científica resulta em melhorias significativas no desenvolvimento de medicamentos, gestão dos riscos relacionados à exposição às substâncias químicas, políticas de saúde, diagnósticos e tratamentos para pacientes, dentre outros, promovendo, assim, a melhoria na qualidade de vida das populações.

Portanto, seguir este passo a passo não só ajuda a proteger os autores contra periódicos “predatórios”, mas também assegura que a pesquisa na área da Farmácia contribua de forma significativa e ética para a ciência e a sociedade em geral.

4. REVISTAS COM VARIADOS FATORES DE IMPACTO QUE SEGUEM BOAS PRÁTICAS EDITORIAIS ORGANIZADA DE ACORDO COM AS SUBÁREAS DA FARMÁCIA

O GT Periódicos iniciou um trabalho de revisão da política editorial das revistas científicas na área da Farmácia. Até o momento, o GT conseguiu selecionar algumas revistas que estão listadas a seguir.

Destaca-se que este é um resultado parcial daquelas que foram analisadas até o momento. A ausência de uma determinada revista nesta lista não implica em exclusão por práticas editoriais predatórias.

O trabalho deste GT é um recorte parcial e temporal, que deverá ser continuado e revisado permanentemente. Não se trata de qualquer preferência por um conjunto de revistas - trata-se apenas de exemplos daquelas que já puderam ser revisadas quanto à política editorial, procurando auxiliar os pesquisadores na escolha de revistas para publicarem seus trabalhos.

Após a escolha da revista, antes da submissão, o GT recomenda fortemente que os dados da tabela sejam confirmados clicando nos seguintes links: [CiteScore](#) e [JCR](#), uma vez que podem ter sido atualizados.

Lista de exemplos de periódicos que seguem boas práticas editoriais até o momento

FARMACOGNOSIA						
ISSN	Título	CiteScore	JIF	Editora	APC?*	Valor
1087-0156	Nature Biotechnology	71,9	46,9	NATURE	Não	USD 12290,00
0924-2244	Trends in Food Science & Technology	25,2	15,3	ELSEVIER	Não	USD 5,270,00
0265-0568	Natural Product Reports	21,1	11,9	ROYAL SOCIETY OF CHEMISTRY	Não	GBP 2,500,00
0738-8551	Critical Reviews in Biotechnology	17,5	9,0	TAYLOR & FRANCIS	Não	USD 4,390,00
0308-8146	Food Chemistry	14,9	8,8	ELSEVIER	Não	USD 4,570,00
0963-9969	Food Research International	12,0	8,1	ELSEVIER	Não	USD 4,190,00
0944-7113	Phytomedicine	10,4	7,9	ELSEVIER	Não	USD 3,520,00
1568-7767	Phytochemistry Reviews	11,6	7,7	SPRINGER	Não	USD 4,590,00
0022-2623	Journal of Medicinal Chemistry	12,3	7,3	ACS	Não	USD 2,500,00

0951-418X	<u>Phytotherapy Research</u>	11,8	7,2	WILEY-BLACKWELL	Não	USD 4,650.00
2076-3921	<u>Antioxidants</u>	8,8	7,0	MDPI	Sim	CHF 2,900.00
0223-5234	<u>European Journal of Medicinal Chemistry</u>	12,1	6,7	ELSEVIER	Não	USD 4,850.00
0944-5013	<u>Microbiological Research</u>	8,9	6,7	ELSEVIER	Não	USD 4,140.00
1040-841X	<u>Critical Reviews in Microbiology</u>	13,1	6,5	TAYLOR&FRANCIS	Não	USD 4,720.00
0039-9140	<u>Talanta</u>	12,2	6,1	ELSEVIER	Não	USD 4,290.00
0021-8561	<u>Journal of Agricultural and Food Chemistry</u>	9,7	6,1	ACS	Não	---
2590-1575	<u>Food Chemistry: X</u>	4,3	6,1	ELSEVIER	Não	USD 2,350.00
1878-5352	<u>Arabian Journal of Chemistry</u>	11,0	6,0	ELSEVIER	Sim	USD 1,490.00
0023-6438	<u>LWT-Food Science and Technology</u>	9,6	6,0	ELSEVIER	Não	USD 2,570.00
0926-6690	<u>Industrial Crops and Products</u>	9,7	5,9	ELSEVIER	Não	USD 3,780.00
0925-4692	<u>Inflammopharmacology</u>	8,1	5,8	SPRINGER	Não	USD 4,790.00
1756-4646	<u>Journal of Functional Foods</u>	9,6	5,6	ELSEVIER	Sim	USD 2,540.00
0378-8741	<u>Journal of Ethnopharmacology</u>	8,6	5,4	ELSEVIER	Não	USD 3,610.00
1999-4923	<u>Pharmaceutics</u>	6,9	5,4	MDPI	Sim	CHF 2,900.00
1660-3397	<u>Marine Drugs</u>	9,6	5,4	MDPI	Sim	CHF 2,900.00
2373-8227	<u>ACS Infectious Diseases</u>	9,0	5,3	ACS	Não	---
2212-4292	<u>Food Bioscience</u>	5,6	5,2	ELSEVIER	Não	USD 3,240.00
0163-3864	<u>Journal of Natural Products</u>	8,5	5,1	AMERICAN CHEMICAL SOCIETY	Não	---
0175-7598	<u>Applied Microbiology and Biotechnology</u>	9,9	5,0	SPRINGER	Não	USD 4,390.00
0014-2999	<u>European Journal of Pharmacology</u>	8,7	5,0	ELSEVIER	Não	USD 3,060.00
0939-6411	<u>European Journal of Pharmaceutics and Biopharmaceutics</u>	9,8	4,9	ELSEVIER	Não	USD 4,270.00
1420-3049	<u>Molecules</u>	6,7	4,6	MDPI	Sim	CHF 2,700.00

2045-2322	<u>Scientific Reports</u>	7,5	4,6	NATURE	Sim	GBP 2,090.00
0928-0987	<u>European Journal of Pharmaceutical Sciences</u>	9,2	4,6	ELSEVIER	Sim	USD 2,700.00
2225-4110	<u>Journal of Traditional and Complementary Medicine</u>	8,5	4,5	ELSEVIER	Não	---
1386-1425	<u>Spectrochimica Acta. Part A, Molecular and Biomolecular Spectroscopy</u>	7,9	4,4	ELSEVIER	Não	USD 3,740.00
0278-6915	<u>Food and Chemical Toxicology</u>	11,2	4,3	ELSEVIER	Não	USD 4,520.00
0889-1575	<u>Journal of Food Composition and Analysis</u>	5,5	4,3	ELSEVIER	Não	USD 3,190.00
0929-8673	<u>Current Medicinal Chemistry</u>	8,7	4,1	BENTHAM SCIENCE	Sim	USD 980.00
2470-1343	<u>ACS Omega</u>	5,9	4,1	AMERICAN CHEMICAL SOCIETY	Não	---
0021-9673	<u>Journal of Chromatography A</u>	7,4	4,1	ELSEVIER	Não	USD 3,630.00
1364-5072	<u>Journal of Applied Microbiology</u>	6,7	4	OXFORD	Não	USD 2,728.00
0022-3549	<u>Journal of Pharmaceutical Sciences</u>	6,9	3,8	ELSEVIER	Não	USD 3,620.00
0031-9422	<u>Phytochemistry</u>	6,1	3,8	ELSEVIER	Não	USD 4,150.00
1932-6203	<u>Plos One</u>	6,0	3,7	PUBLIC LIBRARY OF SCIENCE	Sim	USD 2,290.00
0022-3263	<u>Journal of Organic Chemistry</u>	6,8	3,6	ACS	Não	---
0968-0896	<u>Bioorganic & Medicinal Chemistry</u>	6,4	3,5	ELSEVIER	Não	USD 3,840.00
1568-0266	<u>Current Topics in Medicinal Chemistry</u>	6,6	3,4	BENTHAM SCIENCE	Sim	Sob consulta
0022-3573	<u>Journal of Pharmacy and Pharmacology</u>	7,6	3,3	OXFORD UNIVERSITY PRESS	Não	---
0958-0344	<u>Phytochemical Analysis</u>	5,7	3,3	WILEY	Não	USD 4,170.00
0021-8820	<u>Journal of Antibiotics</u>	6,1	3,3	SPRINGER	Não	---
0254-6299	<u>South African Journal of Botany</u>	5,1	3,1	ELSEVIER	Não	USD 2,750.00
1615-9314	<u>Journal of Separation Science</u>	6,0	3,1	WILEY	Não	USD 3,840.00

1570-0232	<u>Journal of Chromatography B</u>	5,6	3,0	ELSEVIER	Não	USD 3,430.00
0196-9781	<u>Peptides</u>	6,2	3,0	ELSEVIER	Não	USD 3,600.00
1612-1880	<u>Chemistry & Biodiversity</u>	3,9	2,9	WILEY-BLACKWELL	Não	USD 3,700.00
0041-0101	<u>Toxicon (Oxford)</u>	5,0	2,8	ELSEVIER	Não	USD 3,090.00
1678-8060	<u>Memórias do Instituto Oswaldo Cruz</u>	4,3	2,8	SCIELO	Não	---
0032-0943	<u>Planta Medica</u>	6,0	2,7	THIEME	Não	---
0001-706X	<u>Acta Tropica</u>	5,4	2,7	ELSEVIER	Não	USD 3,070.00
0960-894X	<u>Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters</u>	5,5	2,7	ELSEVIER	Não	USD 3,770.00
0141-5492	<u>Biotechnology Letters</u>	5,1	2,7	SPRINGER	Não	USD 3,690.00
2210-8033	<u>Journal of Herbal Medicine</u>	4,4	2,3	ELSEVIER	Não	USD 2,400.00
1414-431X	<u>Brazilian Journal of Medical and Biological Research</u>	4,5	2,3	ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA	Sim	BRL 3.300,00
1517-8382	<u>Brazilian Journal of Microbiology</u>	3,8	2,2	SPRINGER NATURE	Não	USD 3,090.00
1478-6427	<u>Natural Products Research</u>	4,5	2,2	TAYLOR & FRANCIS	Não	---
1874-3900	<u>Phytochemistry Letters</u>	3,5	1,7	ELSEVIER	Não	USD 3,520.00
1981-528X	<u>Revista Brasileira de Farmacognosia</u>	4,0	1,6	SPRINGER	Não	USD 2990.00
0305-1978	<u>Biochemical Systematics and Ecology</u>	2,5	1,6	ELSEVIER	Não	USD 3,230.00
0103-5053	<u>Journal of the Brazilian Chemical Society</u>	3,8	1,4	SCIELO	Não	USD 495.00
2175-9790	<u>Brazilian Journal of Pharmaceutical Sciences</u>	1,2	1,3	SCIELO - USP	Não	---
1678-2690	<u>Anais da Academia Brasileira de Ciências</u>	2,4	1,3	ACADEMIA BRASILEIRA DE CIÊNCIAS	Não	---
1678-7064	<u>Quimica Nova</u>	1,5	0,8	SOCIEDADE BRASILEIRA DE QUÍMICA	Sim	USD 330.00

FARMACOTÉCNICA E TECNOLOGIA FARMACÉUTICA

ISSN	Título	CiteScore	JIF	Editora	APC?*	Valor
------	--------	-----------	-----	---------	-------	-------

1873-4995	<u>Journal of Controlled Release</u>	17,1	10,8	ELSEVIER	Não	USD 4,540.00
1178-2013	<u>International Journal of Nanomedicine</u>	14,0	8,0	DOVEPRESS	Sim	USD 2,890.00
1873-4367	<u>Colloids and Surfaces B-Biointerfaces</u>	11,0	5,8	ELSEVIER	Não	USD 3,640.00
1873-3476	<u>International Journal of Pharmaceutics</u>	10,5	5,8	ELSEVIER	Não	USD 4,320.00
1999-4923	<u>Pharmaceutics</u>	6,9	5,4	MDPI	Sim	CHF 2,900.00
1773-2247	<u>Journal of Drug Delivery Science and Technology</u>	7,6	5,0	ELSEVIER	Não	USD 3,400.00
2190-393X	<u>Drug Delivery and Translational Research</u>	8,3	5,0	SPRINGER	Não	USD 4,390.00
1873-3441	<u>European Journal of Pharmaceutics and Biopharmaceutics</u>	9,8	4,9	ELSEVIER	Não	USD 4,270.00
1879-0720	<u>European Journal of Pharmaceutical Sciences</u>	9,2	4,6	ELSEVIER	Sim	USD 2,660.00
1420-3049	<u>Molecules</u>	6,7	4,6	MDPI	Sim	USD 2,700.00
1550-7416	<u>The AAPS Journal</u>	6,3	4,5	SPRINGER	Não	USD 4,790.00
2041-5990	<u>Therapeutic Delivery</u>	6,2	4,2	FUTURE SCIENCE	Não	----
1744-3563	<u>Chemical Engineering Research & Design</u>	6,9	3,9	ELSEVIER	Não	USD 3,500.00
0265-2048	<u>Journal of Microencapsulation</u>	6,2	3,9	TAYLOR & FRANCIS	Não	USD 4,390.00
1520-6017	<u>Journal of Pharmaceutical Sciences</u>	6,9	3,8	ELSEVIER	Não	USD 3,620.00
1573-904X	<u>Pharmaceutical Research</u>	7,4	3,7	SPRINGER	Não	USD 4,390.00
1932-6203	<u>Plos One</u>	5,3	3,7	PLOS	Sim	USD 2,290.00
0363-9045	<u>Drug Development and Industrial Pharmacy</u>	5,9	3,4	TAYLOR & FRANCIS	Não	USD 4,390.00
1530-9932	<u>Aaps Pharmscitech</u>	6,4	3,3	SPRINGER	Não	USD 3,890.00
2042-7158	<u>Journal of Pharmacy and Pharmacology</u>	7,6	3,3	OXFORD ACADEMIC	Não	GBP 2,772.00
1873-5592	<u>Current Drug Targets</u>	6,4	3,2	BENTHAM SCIENCE	Sim	USD 1,050.00
1873-4286	<u>Current Pharmaceutical Design</u>	6,7	3,1	BENTHAM SCIENCE	Sim	USD 1,050.00
1330-0075	<u>Acta Pharmaceutica</u>	4,5	2,8	CROATIAN PHARMACEU	Sim	EUR 900.00

				TICAL SOCIETY		
1939-8042	<u>Journal of Pharmaceutical Innovation</u>	3,4	2,6	SPRINGER	Não	USD 3,690.00
2218-0532	<u>Scientia Pharmaceutica</u>	6,4	2,5	MDPI	Sim	CHF 1,000.00
1875-5704	<u>Current Drug Delivery</u>	5,5	2,4	BENTHAM SCIENCE	Sim	USD 1,050.00
0142-5463	<u>International Journal of Cosmetic Science</u>	4,6	2,3	WILEY	Sim	USD 2,400.00
0193-2691	<u>Journal Of Dispersion Science and Technology</u>	4,6	2,2	TAYLOR & FRANCIS	Não	USD 3,650.00
1984-8250	<u>Brazilian Journal of Pharmaceutical Sciences</u>	1,2	1,3	SCIELO	Não	---
1678-7064	<u>Quimica Nova</u>	1,5	0,8	PUBLISBQ	Sim	USD 330.00
2179-443X	<u>Revista de Ciências Farmacêuticas Básica e Aplicada</u>	-	-	UNESP	Sim	BRL 700,00

FISIOPATOLOGIA E DIAGNÓSTICO LABORATORIAL

ISSN	Título	CiteScore	JIF	EDITORIA	APC?*	Valor
2041-1723	<u>Nature Communications</u>	24,9	16,6	SPRINGER NATURE	Sim	USD 6,790.00
1058-4838	<u>Clinical Infectious Diseases</u>	21,5	11,8	OXFORD	Sim	USD 80 / page
2095-1779	<u>Journal of Pharmaceutical Analysis</u>	16,7	8,8	ELSEVIER	Sim	USD 1,850.00
2162-2531	<u>Molecular Therapy Nucleic Acids</u>	12,9	8,8	ELSEVIER	Sim	USD 3,900.00
2059-2310	<u>Human Leukocyte Antigens</u>	3,0	8,0	WILEY	Sim	USD 4,550.00
2045-3701	<u>Cell and Bioscience</u>	8,4	7,5	SPRINGER	Não	---
1434-6621	<u>Clinical Chemistry and Laboratory Medicine</u>	10,4	6,8	DE GRUYTER ACADEMIC PUBLISHING	Sim	USD 374.00 - 4,449.00
1044-1549	<u>American Journal of Respiratory Cell and Molecular Biology</u>	10,0	6,4	ATS JOURNALS	Sim	USD 1,800.00
0024-3205	<u>Life Sciences</u>	10,8	6,1	ELSEVIER	Sim	USD 3,400.00
0925-4692	<u>Inflammopharmacology (Dordrecht. Print)</u>	7,4	5,8	SPRINGER	Não	---
1521-4141	<u>European Journal of Immunology</u>	9,3	5,4	WILEY ONLINE LIBRARY	Sim	USD 4,330.00

0365-6233	<u>Archiv Der Pharmazie (Weinheim)</u>	6,9	5,1	WILEY ONLINE LIBRARY	Sim	USD 3,300.00
0009-8981	<u>Clinica Chimica Acta</u>	9,6	5,0	ELSEVIER	Sim	USD 3,510.00
1530-030	<u>Laboratorial Investigation</u>	8,2	5,0	NATURE	Não	---
0939-6411	<u>European Journal of Pharmaceutics and Biopharmaceutics</u>	9,8	4,9	ELSEVIER	Sim	USD 4,270.00
1543-8384	<u>Molecular Pharmaceutics</u>	9,2	4,9	ACS	Não	---
0739-1102	<u>Journal of Biomolecular Structure & Dynamics</u>	9,1	4,4	TAYLOR & FRANCIS	Não	---
1550-6606	<u>Journal of Immunology</u>	8,9	4,4	AAI	Sim	USD 50–70 / page (up to 8)
2314-7156	<u>Journal of Immunology Research</u>	6,0	4,1	HINDAWI	Sim	USD 2,450.00
1388-0209	<u>Pharmaceutical Biology</u>	5,6	3,8	TAYLOR & FRANCIS	Sim	USD 3,300.00
1365-3083	<u>Scandinavian Journal of Immunology</u>	6,8	3,7	WILEY ONLINE LIBRARY	Sim	USD 4,270.00
1868-1743	<u>Molecular Informatics</u>	7,1	3,6	WILEY	Não	---
1156-5233	<u>Journal de Mycologie Médicale</u>	5,1	3,6	ELSEVIER	Sim	EUR 2,640.00
0731-7085	<u>Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis (Print)</u>	6,6	3,4	SPRINGER	Não	---
1572-1000	<u>Photodiagnosis and Photodynamic Therapy</u>	5,3	3,3	ELSEVIER	Sim	USD 2,450.00
1476-1645	<u>American Journal of Tropical Medicine and Hygiene</u>	4,4	3,3	ASTMH	Não	---
1530-9932	<u>AAPS Pharmscitech</u>	6,4	3,3	SPRINGER LINK	Sim	USD 3,890.00
1173-2563	<u>Clinical Drug Investigation</u>	5,2	3,2	SPRINGER LINK	Sim	USD 3,990.00
1472-9792	<u>Tuberculosis (Edinburgh)</u>	4,9	3,2	ELSEVIER	Sim	USD 2,490.00
2050-4527	<u>Immunity, Inflammation And Disease</u>	3,3	3,2	WILEY ONLINE LIBRARY	Sim	USD 2,916.00
1678-8060	<u>Memórias Do Instituto Oswaldo Cruz (Online)</u>	4,3	2,8	INSTITUTO OSWALDO CRUZ	Não	---



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO (MEC)

Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES)

Diretoria de Avaliação (DAV)

19.farm@capes.gov.br

1389-2010	<u>Current Pharmaceutical Biotechnology</u>	4,8	2,8	BENTHAM SCIENCE	Sim	USD 490.00 / page
1750-7448	<u>Immunotherapy</u>	6,0	2,8	TAYLOR & FRANCIS GROUP	Sim	USD 2,500.00
1532-4311	<u>Immunological Investigations</u>	5,0	2,8	TAYLOR & FRANCIS GROUP	Sim	USD 3,650.00
1482-1826	<u>Journal of Pharmacy & Pharmaceutical Sciences</u>	5,9	2,7	FRONTIERS PUBLISHING	Sim	USD 2,200.00
1872-5120	<u>Journal of Pharmaceutical Innovation</u>	3,4	2,6	SPRINGER LINK	Sim	USD 3,690.00
1076-6294	<u>Microbial Drug Resistance</u>	5,8	2,6	MARY ANN LIEBERTY	Não	---
0015-5632	<u>Folia Microbiologica (Prague)</u>	4,3	2,6	SPRINGER	Não	---
1178-2595	<u>Pharmaceutical Medicine</u>	3,0	2,5	SPRINGER	Não	---
1356-1294	<u>Journal of Evaluation in Clinical Practice</u>	4,8	2,4	WILEY ONLINE LIBRARY	Sim	USD 4,220.00
0939-5075	<u>Zeitschrift Fur Naturforschung. C, A Journal of Biosciences</u>	3,5	2,0	DE GRUYTER	Sim	USD 1,218.00
1678-9946	<u>Revista do Instituto de Medicina Tropical de Sao Paulo</u>	2,8	1,9	INST MEDICINA TROPICAL SP	Não	---
1757-6180	<u>Bioanalysis</u>	3,7	1,8	FUTURE SCIENCE	Não	---
0272-2712	<u>Clinics In Laboratory Medicine</u>	3,1	1,7	ELSEVIER	Não	---
1516-3180	<u>São Paulo Medical Journal</u>	2,2	1,4	ASSOCIAÇÃO PAULISTA DE MEDICINA	Sim	USD 500.00
1984-8250	<u>Brazilian Journal of Pharmaceutical Sciences</u>	1,2	1,3	SCIELO	Não	---
1943-7730	<u>Laboratory Medicine</u>	2,2	1,3	OXFORD UNIV PRESS INC	Não	---
2567-9449	<u>Journal Of Laboratory Medicine (JLM)</u>	1,4	1,2	WALTER DE GRUYTER GMBH	Sim	USD 925.00
0957-5235	<u>Blood Coagulation & Fibrinolysis</u>	1,9	1,1	WOLTERS KLUWER	Sim	Sob consulta
1573-4129	<u>Current Pharmaceutical Analysis</u>	1,2	0,6	BENTHAM SCIENCE	Sim	USD 1,170.00

ISSN	Título	CiteScore	JIF	EDITORIA	APC?*	Valor
1873-7072	<u>Food Chemistry</u>	14,9	8,8	ELSEVIER	Não	USD 4570.00
0147-6513	<u>Ecotoxicology and Environmental Safety</u>	11,7	6,8	SCIENCEDIRECT BY ELSEVIER	Não	USD 2990.00
0340-5761	<u>Archives of Toxicology</u>	9,6	6,1	SPRINGER LINK	Não	USD 5490.00
1040-8444	<u>Critical Reviews in Toxicology</u>	8,6	5,9	TAYLOR & FRANCIS	Não	---
1872-7786	<u>Chemico-Biological Interactions</u>	8,7	5,1	ELSEVIER	Não	USD 3410.00
2305-6304	<u>Toxics</u>	3,4	4,6	MDPI	Sim	CHF 2,600.00
1879-3185	<u>Toxicology</u>	6,0	4,5	ELSEVIER	Não	USD 3860.00
1520-4081	<u>Environmental Toxicology (Print)</u>	6,3	4,5	WILEY ONLINE LIBRARY	Não	USD 4120.00
0300-483X	<u>Toxicology (Amsterdam)</u>	6,9	4,5	SCIENCEDIRECT BY ELSEVIER	Não	USD 3860.00
1522-7278	<u>Environmental Toxicology</u>	6,3	4,5	WILEY ONLINE LIBRARY	Não	USD 4120.00
0278-6915	<u>Food and Chemical Toxicology</u>	11,2	4,3	SCIENCEDIRECT BY ELSEVIER	Não	USD 4480.00
1382-6689	<u>Environmental Toxicology and Pharmacology</u>	8,9	4,3	SCIENCEDIRECT BY ELSEVIER	Não	USD 3700.00
1742-5255	<u>Expert Opinion on Drug Metabolism & Toxicology</u>	8,3	4,3	TAYLOR & FRANCIS	Não	---
0893-228X	<u>Chemical Research in Toxicology</u>	7,3	4,1	ACS	Não	---
0730-7268	<u>Environmental Toxicology and Chemistry</u>	6,3	4,1	WILEY ONLINE LIBRARY	Não	USD 2800-3500.00
1532-0456	<u>Comparative Biochemistry and Physiology. C. Toxicology & Pharmacology</u>	6,8	3,9	SCIENCE DIRECT BY ELSEVIER	Não	USD 3090.00
1520-5118	<u>Journal of Agriculture and Food Research</u>	3,8	3,8	ELSEVIER	Sim	USD 1890.00
0041-008X	<u>Toxicology and Applied Pharmacology</u>	7,2	3,8	SCIENCEDIRECT BY ELSEVIER	Não	USD 4040.00



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO (MEC)

Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES)

Diretoria de Avaliação (DAV)

19.farm@capes.gov.br

1095-6670	<u>Journal of Biochemical and Molecular Toxicology</u>	5,4	3,6	WILEY ONLINE LIBRARY	Não	USD 4020.00
0378-4274	<u>Toxicology Letters</u>	7,8	3,5	SCIENCEDIRE CT BY ELSEVIER	Não	USD 4110.00
0273-2300	<u>Regulatory Toxicology and Pharmacology</u>	6,1	3,4	SCIENCEDIRE CT BY ELSEVIER	Não	---
0161-813X	<u>Neurotoxicology (Park Forest South)</u>	7,0	3,4	ELSEVIER	Não	USD 3910.00
0260-437X	<u>Journal of Applied Toxicology</u>	6,8	3,3	WILEY ONLINE LIBRARY	Não	USD 4430.00
0892-3973	<u>Immunopharmacology and Immunotoxicology</u>	4,6	3,3	TAYLOR & FRANCIS	Não	---
2666-027X	<u>Current Research in Toxicology</u>	3,1	3,3	SCIENCEDIRE CT BY ELSEVIER	Não	USD 2130.00
1556-3650	<u>Clinical Toxicology (Philadelphia. Pa. Print)</u>	5,4	3,3	TAYLOR & FRANCIS	Não	---
0890-6238	<u>Reproductive Toxicology (Elmsford. N.Y.)</u>	5,9	3,3	SCIENCEDIRE CT BY ELSEVIER	Não	USD 3610.00
0887-2333	<u>Toxicology In Vitro</u>	6,8	3,2	SCIENCEDIRE CT BY ELSEVIER	Não	USD 4030.00
1530-7905	<u>Cardiovascular Toxicology</u>	4,4	3,2	SPRINGER LINK	Não	USD 4590.00
1537-6516	<u>Toxicology Mechanisms and Methods</u>	7,4	3,2	TAYLOR & FRANCIS	Não	---
1742-7843	<u>Basic & Clinical Pharmacology & Toxicology Online</u>	5,7	3,1	WILEY ONLINE LIBRARY	Não	USD 4430.00
2050-6511	<u>BMC Pharmacology and Toxicology</u>	4,2	2,9	BMC (PART OF SPRINGER NATURE)	Sim	USD 2890.00
0960-3271	<u>Human & Experimental Toxicology</u>	5,0	2,8	SAGE JOURNALS	Sim	USD 2650.00
1879-3150	<u>Toxicon</u>	5,0	2,8	ELSEVIER	Não	USD 3090.00
1872-9738	<u>Neurotoxicology and Teratology</u>	5,0	2,8	ELSEVIER	Não	USD 3700.00
1518-8787	<u>Revista de Saúde Pública</u>	3,3	2,8	SCIELO	Sim	USD 1200.00
0963-9292	<u>Ecotoxicology (London)</u>	4,3	2,7	SPRINGER	Não	USD 3790.00

0148-0545	<u>Drug and Chemical Toxicology</u>	5,4	2,6	TAYLOR & FRANCIS	Não	USD 4000.00
1528-7394	<u>Journal of Toxicology and Environmental Health. Part A: Current Issues</u>	5,3	2,6	TAYLOR & FRANCIS	Não	USD 4000.00
0146-4760	<u>Journal of Analytical Toxicology</u>	4,9	2,5	OXFORD	Não	USD 4449.00
1872-6283	<u>Forensic Science International</u>	4,8	2,2	ELSEVIER	Não	USD 4190.00
1860-8965	<u>Forensic Toxicology (Tokyo. Print)</u>	6,3	2,2	SPRINGER LINK	Não	USD 4390.00
2045-4538	<u>Toxicology Research</u>	5,6	2,1	OXFORD	Não	USD 2990.00
1383-5718	<u>Mutation Research. Genetic Toxicology and Environmental Mutagenesis</u>	5,3	1,9	SCIENCEDIRECT BY ELSEVIER	Não	USD 3470.00
0748-2337	<u>Toxicology and Industrial Health</u>	3,1	1,9	SAGE JOURNALS	Não	---
1556-2891	<u>Forensic Science. Medicine and Pathology</u>	2,4	1,8	SPRINGER	Não	USD 4190.00
1556-4029	<u>Journal of Forensic Sciences</u>	3,4	1,6	WILEY	Não	USD 4120.00
2161-0525	<u>Journal of Environmental & Analytical Toxicology</u>	20,87	1,3	HILARIS	Sim	USD 2200.00
2175-9790	<u>Brazilian Journal of Pharmaceutical Sciences</u>	1,2	1,3	SCIELO	Não	---
1660-4601	<u>International Journal of Environmental Research and Public Health</u>	5,4	-	MDPI	Sim	CHF 2,500.00
2179-443X	<u>Revista de Ciências Farmacêuticas Básica e Aplicada</u>	-	-	UNESP	Não	---
2317-9643	<u>Ecotoxicology and Environmental Contamination</u>	-	-	ECOTOX-Brazil	Não	---
2673-3080	<u>Frontiers in Toxicology</u>	-	-	FRONTIERS	Sim	---
2214-7500	<u>Toxicology Reports</u>	-	-	ELSEVIER	Sim	USD 2,190.00
2468-1113	<u>Computational Toxicology</u>	-	-	ELSEVIER	Não	USD 3,920.00

FARMÁCIA CLÍNICA, ASSISTÊNCIA E ATENÇÃO FARMACÊUTICAS

ISSN	Título	CiteScore	JIF	EDITORA	APC?*	Valor
1871-4021	<u>Diabetes & Metabolic Syndrome: Clinical Research & Reviews</u>	15,4	10,0	ELSEVIER	Não	USD 3890.00
0928-0987	<u>European Journal of Pharmaceutical Sciences</u>	9,2	4,6	ELSEVIER	Não	USD 2,660.00

0277-0008	<u>Pharmacotherapy</u>	9,2	4,1	AMERICAN COLLEGE OF CLINICAL PHARMACY	Não	USD 3,840.00
1177-1062	<u>Molecular Diagnosis & Therapy</u>	7,5	4,0	SPRINGER NATURE	Não	USD 4,790.00
1551-7411	<u>Research in Social & Administrative Pharmacy</u>	6,3	3,9	ELSEVIER	Não	USD 4,550.00
1932-6203	<u>Plos One</u>	6,0	3,7	PUBLIC LIBRARY OF SCIENCE	Sim	USD 2,290.00
0738-3991	<u>Patient Education and Counseling</u>	5,0	3,5	ELSEVIER	Não	USD 3,320.00
0002-9459	<u>American Journal of Pharmaceutical Education</u>	4,2	3,3	AMERICAN ASSOCIATION OF COLLEGES OF PHARMACY	Não	USD 2,400.00
0022-3573	<u>Journal of Pharmacy and Pharmacology</u>	7,6	3,3	OXFORD UNIVERSITY PRESS	Sim	USD 150.00
0149-2918	<u>Clinical Therapeutics</u>	6,0	3,2	ELSEVIER	Não	USD 4,340.00
1465-6566	<u>Expert Opinion on Pharmacotherapy</u>	6,1	3,2	TAYLOR & FRANCIS	Não	USD 5,000.00
1474-0338	<u>Expert Opinion on Drug Safety</u>	6,1	3,1	TAYLOR & FRANCIS	Não	USD 5,000.00
1060-0280	<u>Annals of Pharmacotherapy</u>	5,6	2,9	SAGE	Não	Sob consulta
0031-6970	<u>European Journal of Clinical Pharmacology</u>	5,0	2,9	SPRINGER NATURE	Não	USD 4,590.00
1470-269X	<u>Pharmacogenomics Journal</u>	6,4	2,8	SPRINGER NATURE	Não	USD 4,590.00
1178-203X	<u>Therapeutics and Clinical Risk Management</u>	4,8	2,8	DOVE MEDICAL PRESS	Sim	USD 3,300.00
1807-5932	<u>Clinics</u>	3,5	2,7	USP	Sim	BRL 1.500,00
1353-4505	<u>International Journal for Quality in Health Care</u>	4,1	2,6	OXFORD UNIVERSITY PRESS	Não	---
1053-8569	<u>Pharmacoepidemiology and Drug Safety</u>	4,5	2,6	WILEY-BLACKWELL	Não	USD 4,430.00
1885-642X	<u>Pharmacy Practice</u>	3,6	2,5	CENTRO DE INVESTIGACIONES Y PUBLICACIONES FARMACEUTICAS	Não	---
2210-7703	<u>International Journal of Clinical Pharmacy</u>	3,5	2,4	SPRINGER NATURE	Não	USD 3,890.00



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO (MEC)

Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES)

Diretoria de Avaliação (DAV)

19.farm@capes.gov.br

ISSN	Título	CiteScore	JIF	EDITORA	APC?*	Valor
1549-8417	<u>Journal of Patient Safety</u>	3,5	2,2	WOLTERS KLUWER HEALTH	Não	USD 3,484.00
1177-889x	<u>Patient Preference and Adherence</u>	3,5	2,2	DOVE MEDICAL PRESS	Sim	USD 3,300.00
1462-2416	<u>Pharmacogenomics</u>	3,9	2,1	FUTURE MEDICINE LTD.	Sim	USD 4,590.00
1544-3191	<u>Journal of the American Pharmacists Association</u>	2,7	2,1	AMERICAN PHARMACISTS ASSOCIATION	Sim	USD 2,630.00
0269-4727	<u>Journal of Clinical Pharmacy and Therapeutics</u>	3,2	2,0	WILEY-BLACKWELL	Não	USD 3,800.00
2212-1102	<u>Value in Health Regional Issues</u>	2,5	2,0	ELSEVIER	Não	USD 1,500.00
0961-7671	<u>International Journal of Pharmacy Practice</u>	2,6	1,8	OXFORD UNIVERSITY PRESS	Não	---
2047-9956	<u>European Journal of Hospital Pharmacy</u>	3,1	1,7	EUROPEAN ASSOCIATION OF HOSPITAL PHARMACISTS	Não	---
1440-6381	<u>Australasian Journal on Ageing</u>	2,9	1,6	WILEY-BLACKWELL	Não	---
1130-6343	<u>Farmacia Hospitalaria</u>	1,5	1,4	ELSEVIER	Não	EUR 1,500.00
1679-4508	<u>Einstein</u>	1,9	1,4	INSTITUTO ISRAELITA DE ENSINO E PESQUISA ALBERT EINSTEIN	Não	---
2175-9790	<u>Brazilian Journal of Pharmaceutical Sciences</u>	1,2	1,3	SCIELO	Não	---
0897-1900	<u>Journal of Pharmacy Practice</u>	1,4	1,3	SAGE PUBLICATIONS	Não	---
1078-1552	<u>Journal of Oncology Pharmacy Practice</u>	3,0	1,3	SAGE PUBLICATIONS	Não	---
2376-0540	<u>Journal of Managed Care & Specialty Pharmacy</u>	3,5	0,7	ACADEMY OF MANAGED CARE PHARMAC	Não	---
1477-2701	<u>Pharmacy Education</u>	0,6	0,5	FIP	Não	---
1574-8863	<u>Current Drug Safety</u>	2,4	---	BENTHAM SCIENCE PUBLISHERS	Sim	USD 840.00
2316-7750	<u>Revista Brasileira de Farmácia Hospitalar e Serviços de Saúde</u>	---	---	SBRAFH	Não	---
	<u>Sao Paulo Medical Journal</u>	---	--	APM	Sim	USD 500.00

1359-6446	<u>Drug Discovery Today</u>	14,7	7,4	ELSEVIER	Não	USD 4,820.00
0022-2623	<u>Journal of Medicinal Chemistry</u>	12,3	7,3	ACS	Não	USD 2,500.00
0223-5234	<u>European Journal of Medicinal Chemistry</u>	12,1	6,7	ELSEVIER	Não	USD 4,850.00
1746-045X	<u>Expert Opinion on Drug Discovery</u>	10,7	6,3	TAYLOR AND FRANCIS	Não	USD 5,000.00
1475-6374	<u>Journal of Enzyme Inhibition and Medicinal Chemistry</u>	9,7	5,3	TAYLOR AND FRANCIS	Sim	USD 2,990.00
0365-6233	<u>Archiv der Pharmazie</u>	6,9	5,1	WILEY	Não	USD 3,300.00
0009-2797	<u>Chemico-Biological Interactions</u>	8,7	5,1	ELSEVIER	Não	USD 3,410.00
1420-3049	<u>Molecules</u>	6,7	4,6	MDPI	Sim	CHF 2,700.00
1756-8927	<u>Future Medicinal Chemistry</u>	6,5	4,2	TAYLOR AND FRANCIS	Não	USD 3,300.00
1875-533X	<u>Current Medicinal Chemistry</u>	8,7	4,1	BENTHAM SCIENCE	Não	USD 3,940.00
1875-5607	<u>Mini-Reviews in Medicinal Chemistry</u>	7,1	3,8	BENTHAM SCIENCE	Não	USD 3,450.00
1868-1751	<u>Molecular Informatics</u>	7,1	3,6	WILEY	Não	USD 3,620.00
1873-4294	<u>Current Topics in Medicinal Chemistry</u>	6,6	3,4	BENTHAM SCIENCE	Não	USD 2,950 .00
1860-7179	<u>ChemMedChem</u>	5,6	3,4	WILEY	Não	USD 3,950.00
1875-5992	<u>Anti-Cancer Agents in Medicinal Chemistry</u>	4,3	2,8	BENTHAM SCIENCE	Não	USD 3,645.00
1554-8120	<u>Medicinal Chemistry Research</u>	3,8	2,6	SPRINGER	Não	USD 3,690.00
1875-5401	<u>Combinatorial Chemistry and High Throughput Screening</u>	2,6	1,8	BENTHAM SCIENCE	Não	USD 3,560.00
1875-6697	<u>Current Computer-Aided Drug Design</u>	2,9	1,7	BENTHAM SCIENCE	Não	USD 2,070.00
1984-8250	<u>Brazilian Journal of Pharmaceutical Sciences</u>	1,2	1,3	SCIELO	Não	---
2674-0338	<u>Frontiers in Drug Discovery</u>	---	---	FRONTIERS	Sim	USD 2,125.00

*Resposta “sim” ou “não” referem-se à obrigatoriedade do pagamento da taxa de processamento, em que a resposta “sim” se refere à inexistência de modalidade de publicação sem custos para o pesquisador. Nesse caso, o valor se refere ao valor mínimo para publicação. No caso da resposta “não”, o valor se refere ao valor optativo de pagamento para publicação na modalidade “open access”.