

VISIBILIDADE DE ARTIGOS DO *JOURNAL OF NURSING AND HEALTH* EM BASES DE DADOS

VITÓRIA PERES TREPTOW¹; WENDEL FARIAS RODRIGUES²; ADRIZE RUTZ PORTO³; JULIANE PORTELLA RIBEIRO⁴; SIDNÉIA TESSMER CASARIN⁵; MARINA SOARES MOTA⁶

¹Universidade Federal de Pelotas – vitoria_treptow@hotmail.com
²Universidade Federal de Pelotas – wendelfarias9@gmail.com
³Universidade Federal de Pelotas - adrizeporto@gmail.com
⁴Universidade Federal de Pelotas - ju_ribeiro1985@hotmail.com
⁵Universidade Federal de Pelotas - stcasarin@gmail.com
⁶Universidade Federal de Pelotas – msm.mari.gro@gmail.com

1. INTRODUÇÃO

Os métodos de divulgação de informações científicas mudaram com o passar dos anos, tornando-se mais rápida a divulgação de estudos, tecnologias e informações. Dos livros aos periódicos, atualmente a divulgação da ciência se tornou de livre acesso, potencializando o uso de plataformas online de periódicos. Os periódicos eletrônicos facilitam a divulgação científica, possibilitando o acesso aberto e online a todos (MIRANDA; CARVALHO; COSTA, 2018). Como aponta Arellano e Leite (2009), a ciência aberta ou *open access* é o acesso livre à literatura acadêmica e científica em plataformas digitais, para que qualquer pessoa possa ler, baixar, imprimir ou utilizar como base para originar novos estudos.

A visibilidade que atingem os artigos científicos depende da gestão de indicadores, como a citação em outros manuscritos, que avaliam a atenção recebida dos produtos dos periódicos eletrônicos na comunidade científica (ARAÚJO, 2015). O periódico online e gratuito da Faculdade de Enfermagem (FEn) da Universidade Federal de Pelotas (UFPel), chamado *Journal of Nursing and Health* (JONAH) é um dos exemplos de um veículo científico. Aos seus 10 anos de funcionamento, alcançou diferentes públicos com suas publicações em fluxo contínuo de recebimento aberto. A revista tem enfoque na área de ciências da saúde com ênfase em enfermagem. A JONAH já possui mais de 11 volumes publicados até o momento.

O presente trabalho teve como objetivo identificar os cinco artigos do JONAH mais citados em três diferentes bases de dados.

2. METODOLOGIA

O trabalho apresentado trata-se de uma análise quantitativa, do tipo descritiva, na qual se elaborou uma planilha para a coleta de dados, que foi realizada no mês de julho de 2021. Como amostra foram analisados os cinco artigos mais citados publicados pela JONAH em três bases na qual a revista está indexada: *Academic Microsoft*, Google Acadêmico, *Dimensions* foram levantados,



informando as variáveis: número de vezes que foi citado em cada base e data de publicação do artigo.

As bases foram acessadas pelos links que correspondem aos dados do JONAH nessas:

https://academic.microsoft.com/search?q=Journal%20of%20Nursing%20and%20 Health&qe=And(Composite(J.Jld%3D2764752146)%2CTy%3D%270%27)&f=&ord erBy=0&skip=0&take=10;

https://app.dimensions.ai/discover/publication?and_facet_source_title=jour.129981 2;

https://scholar.google.com.br/scholar?hl=pt-BR&as_sdt=0%2C5&q=%22journal+of+nursing+and+health%22&btnG=

Conforme informações sobre tais bases em suas próprias páginas de internet, a base *Academic Microsoft* tem mais de 88 milhões de artigos de periódicos científicos e é também um mecanismo de pesquisa público gratuito que foi relançado em 2016, utilizando tecnologias de pesquisa semântica. *Dimensions* contém mais de 100 milhões de publicações, variando de artigos publicados em periódicos acadêmicos, a *preprints*, etc. As publicações são contextualizadas com conjuntos de dados vinculados, financiamento, publicações, ensaios clínicos, instituições e perfis de pesquisadores. O Google Acadêmico agrega materiais científicos como artigos e é uma ferramenta de busca desses conteúdos. Em 2006, a versão brasileira foi implementada. São indexados, ou seja, dispostos em lista, conteúdos acadêmicos com acesso público, sendo considerado a maior fonte de arquivos científicos online, estimando 390 milhões de registros disponibilizados.

Como a coleta de dados foi em bases de dados de acesso aberto, o que a caracteriza por informações de domínio público, não há necessidade de aprovação em Comitê de Ética em Pesquisa.

Após o preenchimento da planilha, os dados foram compilados. Posteriormente os dados foram analisados por estatística descritiva, apresentando-se as frequências absolutas.

3. RESULTADOS E DISCUSSÃO

Na sequência se apresenta o Quadro 1 com informações referentes aos artigos do JONAH mais citados nas bases de dados selecionadas. No banco de dados *Academic Microsoft*, entre os cinco artigos mais citados, quatro deles se repetem nas outras duas bases de dados. O mesmo acontece na plataforma Google Acadêmico, comparando com a *Academic Microsoft*. Já na *Dimensions* analisa-se três artigos que se repetem entre as outras bases de dados.

Quadro 1 - Número de citações dos artigos mais citados do JONAH em bases de dados.

N°		Ano de publicação	Citações nas bases de dados		
			Academic Microsoft		Dimensions
1	A dimensão da subjetividade no	2011			



				_	_
	processo de trabalho da enfermagem		10	57	-
2	A importância das atividades de suporte terapêutico para o cuidado em um Centro de Atenção	2011	8	40	-
3	Enfermagem brasileira na linha de frente contra o novo Coronavírus: quem cuidará de quem cuida?	2020	9	36	5
4	Gestão da pandemia coronavírus em um hospital: relato de experiência profissional	2020	ı	45	3
5	Inserção do lúdico como facilitador da hospitalização na infância: percepção dos pais	2017	-	-	3
6	Relato de experiência de uma estudante de enfermagem em um consultório especializado em tratamento de feridas	2012	20	119	-
7	Resistências dos profissionais da atenção psicossocial em álcool/drogas à abordagem de redução de danos	2017	-	-	3
8	Sentimentos despertados nas mulheres frente ao diagnóstico de câncer de mama	2018	8	-	9

Fonte: bases de dados, 2021.

O artigo de número 3 está presente nos mais citados nas três bases analisadas. Trata-se de um artigo recentemente publicado (2020) que apresenta dados sobre a saúde e o cuidado com profissionais que cuidam dos pacientes infectados pelo novo coronavírus.

O relato de experiência de número 5, apresenta-se como um dos mais citados em duas bases de dados. Novamente é de um artigo recente de 2020, devido ao tema, mostrando que nesse momento há uma grande busca e citação de artigos que contenham informações pertinentes sobre a pandemia.

Diante de uma situação sem precedentes, como a pandemia de uma doença ocasionada por um novo vírus, a atividade dos pesquisadores, buscando soluções para os problemas que afetam a comunidade é essencial. Recursos rápidos de divulgação oferecem fundamento científico sólido. Diante disso, meios, como o periódico eletrônico de acesso aberto, livre e gratuito aos resultados de outros estudos possibilitam a constituição de redes de conhecimento que fomentam o diálogo científico e resultados benéficos para a sociedade (GUZMAN-USECHE; RODRIGUEZ-CONTRERAS, 2020).

Observam-se que temas inerentes à atuação da enfermagem se fazem presentes, como atenção psicossocial, feridas, atenção materno-infantil e que artigos do ano de surgimento da revista demonstram ainda sua relevância no meio científico, especialmente no Google Acadêmico.

É possível notar que as bases não apresentam a mesma contagem de citações, por possuírem tecnologias e algoritmos diferentes de localização e contagem, mas são um meio de divulgação científica ao hospedarem artigos dos periódicos. De acordo com Kuramoto (2006), o dever da divulgação científica é



alcançar a sociedade com informações pertinentes sobre as diversas áreas do conhecimento, esse processo impacta diretamente no desenvolvimento tecnológico e científico da comunidade.

4. CONCLUSÕES

Identificou-se que os artigos mais citados do JONAH em três bases de dados não possuem número de citações similares, versaram sobre pandemia do novo coronavírus, dada a urgência de respostas para essa situação, assim como assuntos inerentes a atuação da enfermagem, como atenção psicossocial, feridas, atenção materno-infantil. Artigos do ano de surgimento da revista ainda marcam presença no meio científico apresentando relevante número de citações nas bases de dados, particularmente no Google Acadêmico.

A visibilidade científica da revista ainda é um dos focos da equipe de editoras para que se aumente o número de citações dos artigos e também o acesso da comunidade em geral nas mídias sociais.

5. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

ARAÚJO, R. F. de. Marketing científico digital e métricas alternativas para periódicos: da visibilidade ao engajamento. **Perspectivas em Ciência da Informação** [online]. 2015, v. 20, n. 3, p. 67-84. Disponível em: https://doi.org/10.1590/1981-5344/2402>. Acesso em: 2 ago 2021

ARELLANO, M. Á. M; LEITE, F. C. L. Acesso aberto à informação científica e o problema da preservação digital. **Biblios**, Brasília, n. 35, mar-jun 2009. Disponível em: http://www.revistabiblios.com/ojs/index.php/biblios/article/viewFile/200/89. Acesso em: 04 Ago. 2021.

KURAMOTO, H. Informação científica: proposta de um novo modelo para o Brasil. **Ciência da informação**, v. 35, p. 91-102, 2006.Disponível em: https://www.scielo.br/j/ci/a/RcPCvVSyQ6dx7RcmJFLnbxL/?lang=pt. Acesso em: 03 Ago. 2021.

GUZMAN-USECHE, E; RODRIGUEZ-CONTRERAS, F. Publicação científica e divulgação em tempos de pandemia de COVID-19. **Educare**, Heredia, v. 24, supl. 1, p. 22-25, Dec. 2020 . Disponível em: http://www.scielo.sa.cr/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1409-4258202000040 0022&Ing=en&nrm=iso>. Acesso em: 03 Ago. 2021.

MIRANDA, A. C. C; CARVALHO, E. M. R; COSTA, M. I. O impacto dos periódicos na comunicação científica. **Revista do Instituto de Ciências Humanas e da Informação**, v. 32, n. 01, p. 01-22, 2018. Disponível em: https://periodicos.furg.br/biblos/article/view/7177/5449>. Acesso em: 03 Ago. 2021.